

# オンラインマニュアルについて

オンラインマニュアルでは、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

- ↓ 本製品をお使いになる前に
- ↓ データ通信について
- ↓ ディスプレイ表示、キー表示について
- ↓ その他の表記について

## 本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください。  
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

## データ通信について

- 本製品は、常時インターネットに接続される仕様のため、データの同期など一部自動的に通信を行う場合があります。
- アプリのダウンロードや動画の視聴など、データ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご加入を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi®通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。

## ディスプレイ表示、キー表示について

オンラインマニュアルで記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。オンラインマニュアルで記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

## その他の表記について

オンラインマニュアルでは、本製品のことを「本機」と表記しています。

microSD™ / microSDHC™ / microSDXC™ カードは「SDカード」と表記しています。

# オンラインマニュアルの使いかた

↓ オンラインマニュアルの使いかた(スマホ編)

↓ オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)

## オンラインマニュアルの使いかた(スマホ編)

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



2

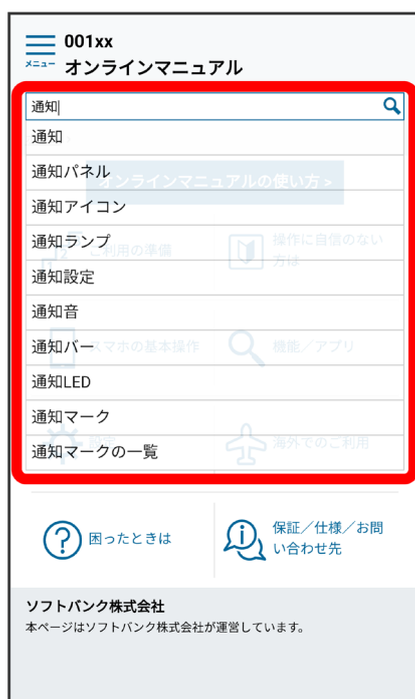
はじめにお読みください

赤枠のタイトル部分を押すと最初の画面へ移動します。



3

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



はじめにお読みください

- キーワード候補が自動的に表示されます。

## 4

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



## 5

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



- 操作する箇所を赤枠で示しています。

## 6

操作方法を確認したら、○(ホーム)を押してホーム画面に戻ります。



## 7

確認した操作方法に従ってスマホを操作します。



8

操作方法がわからなくなったら、 (最近)を2回押してオンラインマニュアルに戻ります。

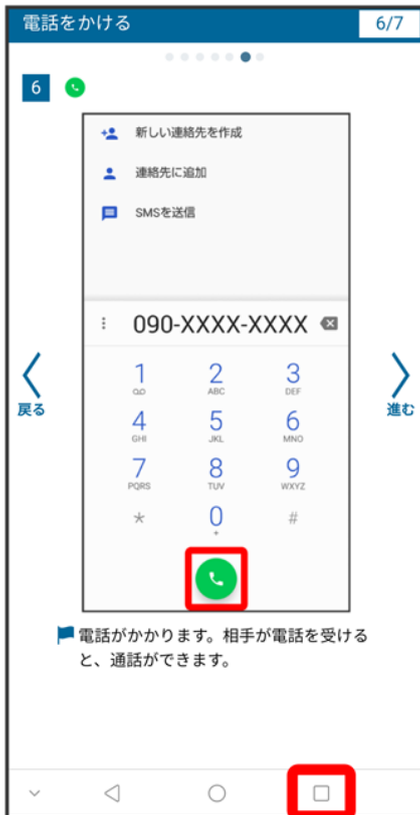
はじめにお読みください

8



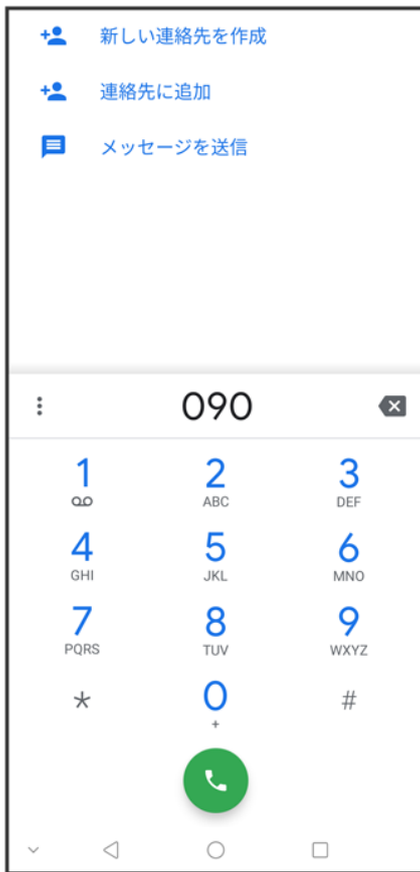
9

操作方法を確認したら、 (最近)を2回押してアプリや設定の画面に戻ります。



## 10

以降、オンラインマニュアルとアプリや設定の画面を切り替えながら操作します。



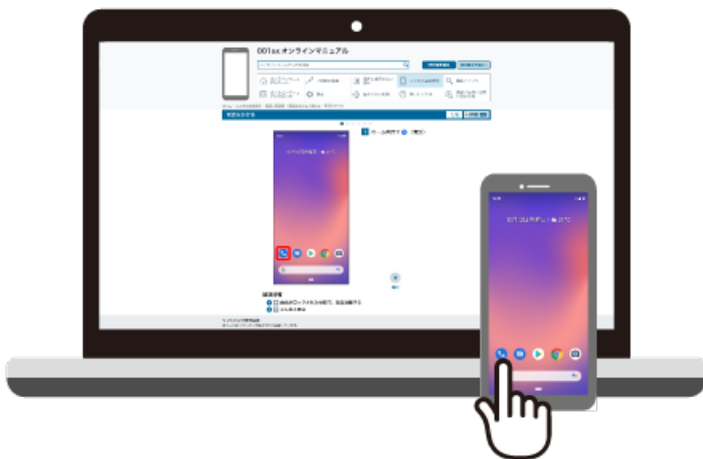
## 11

(最近)を2回押してもオンラインマニュアルに戻らない場合は、 (Chrome)または (スマホはじめてガイド)を押してください。



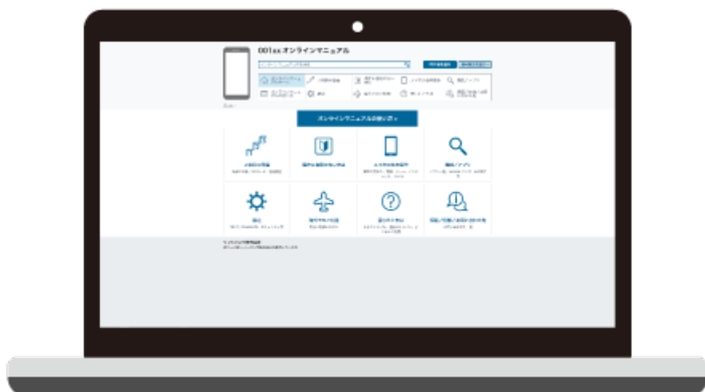
## 12

オンラインマニュアルはパソコンからも利用できます。パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



はじめにお読みください

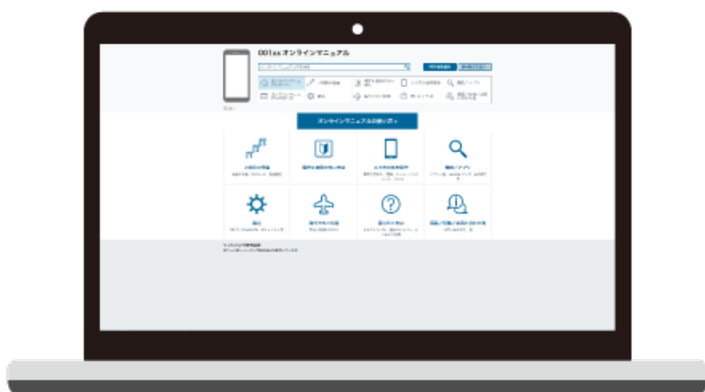
パソコンからの利用方法については、「オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)」から確認できます。



## オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)

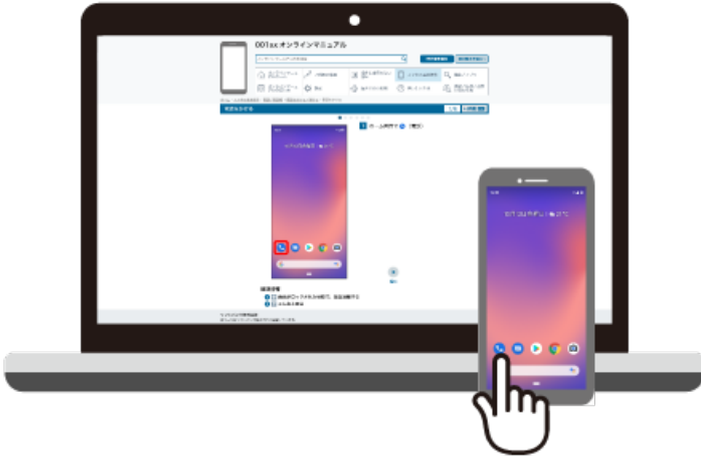
### 1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



はじめにお読みください

パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



赤枠のタイトル部分を押しと最初の画面へ移動します。



検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。

はじめにお読みください



- キーワード候補が自動的に表示されます。

## 5

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



## 6

PDF版を見るより印刷用のファイルをダウンロードできます。

はじめにお読みください



## 7

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



- 操作する箇所を赤枠で示しています。

## 8

**印刷[PDF]**を押すと、確認している操作方法の印刷用ファイルがダウンロードできます。

はじめにお読みください



はじめにお読みください

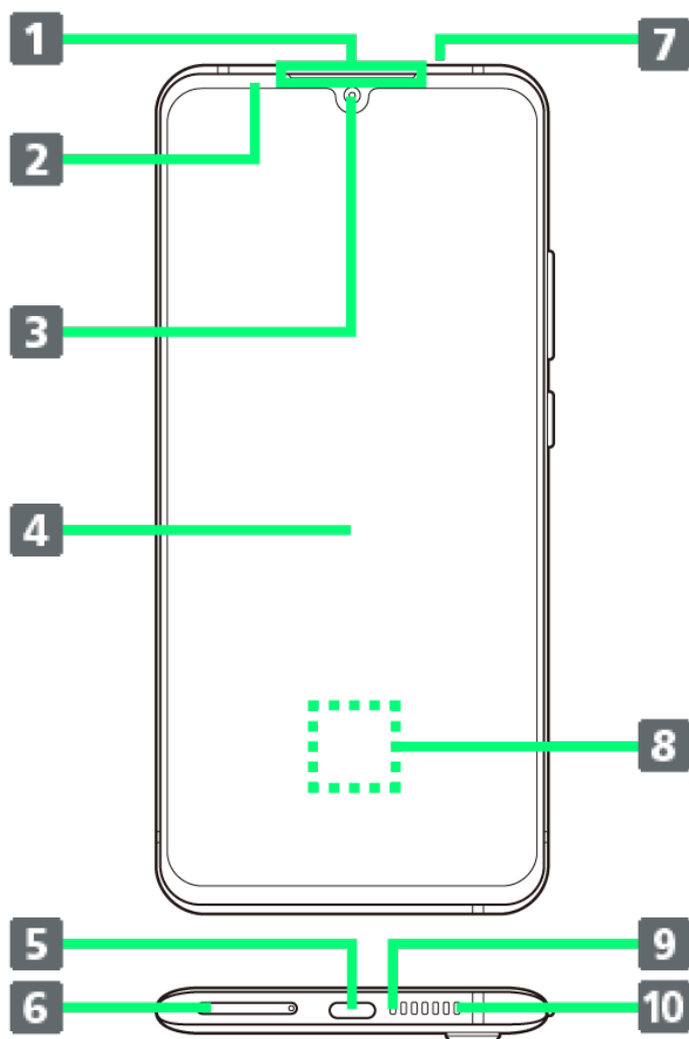
# 各部の名称とはたらき

↓ 本体正面について

↓ 本体背面について

↓ キーについて

## 本体正面について

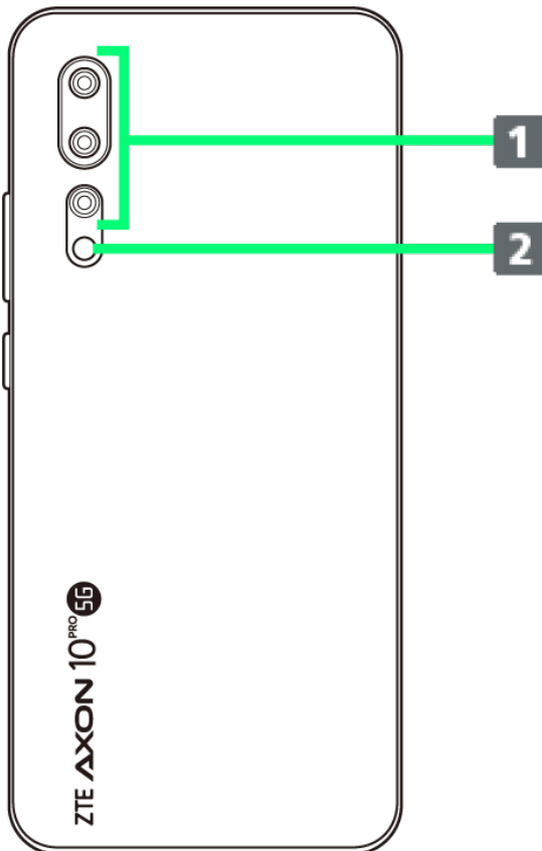


名称	説明
1 受話口	通話中の相手の声が聞こえます。
2 近接／明るさセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
3 フロントカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
4 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触

ご利用の準備

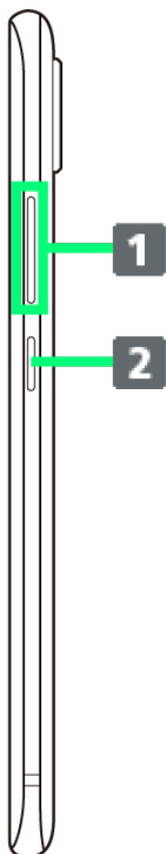
	れて操作することができます。
<b>5</b> 外部接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
<b>6</b> USIMカード／SDカードトレイ	USIMカードやSDカードを取り付け／取り外しできます。
<b>7</b> サブマイク	スピーカーフォン(ハンズフリー)通話時に使用します。
<b>8</b> 指紋センサー	指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。
<b>9</b> 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。動画撮影時はマイクとして使用します。
<b>10</b> スピーカー	音楽や動画の音声、スピーカーフォン(ハンズフリー)通話時の相手の声などが聞こえます。

## 本体背面について



名称	説明
<b>1</b> カメラ	写真や動画の撮影を行います。
<b>2</b> モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。

## キーについて



名称	説明
<b>1</b> 音量大／小キー	音量を調節します。 <sup>1</sup>
<b>2</b> 電源キー	画面を消灯／点灯します。 長押しするとメニューが表示され、再起動、電源を切る操作ができます。

- 1 キーを押すと音量パネルが表示され、各種音量の調節やマナーモードの設定ができます。ただし、起動中のアプリ／機能によって調節される音量の種類が異なる場合や、音量の調節以外の動作になる場合があります。

# USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

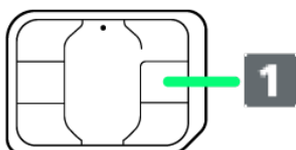
↓ USIMカードを取り付ける

↓ USIMカードを取り外す

↓ SIMロック解除について

## USIMカードのお取り扱い

USIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



### ① IC部分

USIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>

- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

## USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- 解約などの際は、当社にご返却ください。
- お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- USIMカードや携帯電話（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- USIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

ご利用の準備

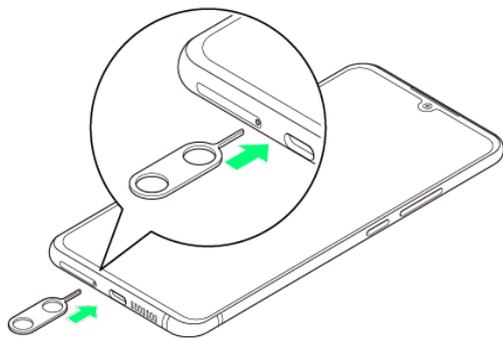
# USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご使用ください。

1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



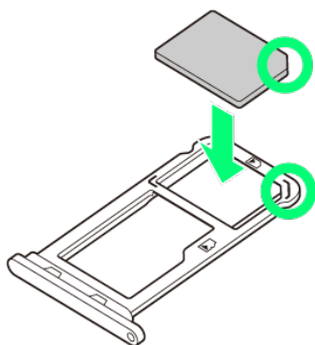
2

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



3

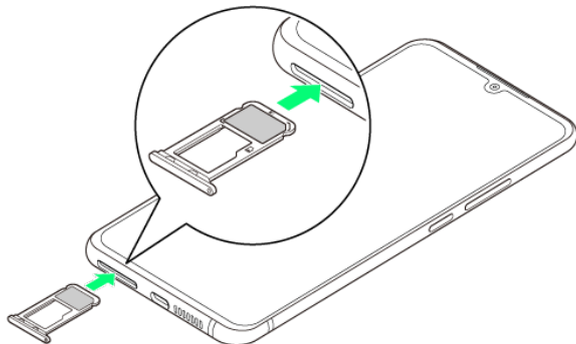
USIMカードのIC(金属)面を下にして、USIMカード／SDカードトレイに取り付ける



- 切り欠きの向きに注意してください。
- USIMカード／SDカードトレイからUSIMカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

## 4

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 USIMカードの取り付けが完了します。

- 本機とUSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

## USIMカードを取り外す

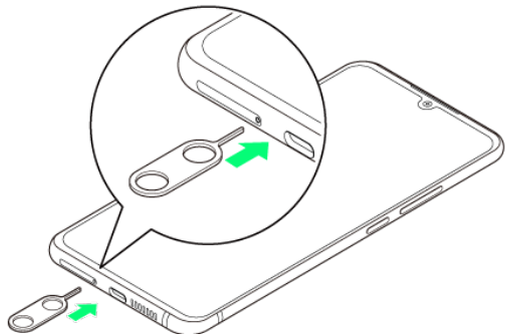
必ず電源を切った状態で行ってください。

- USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご使用ください。

1

---

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



2

---

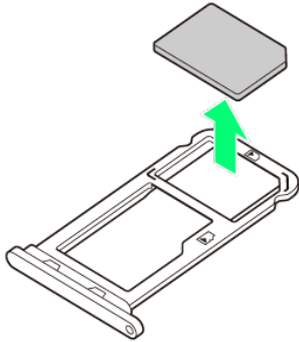
USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



3

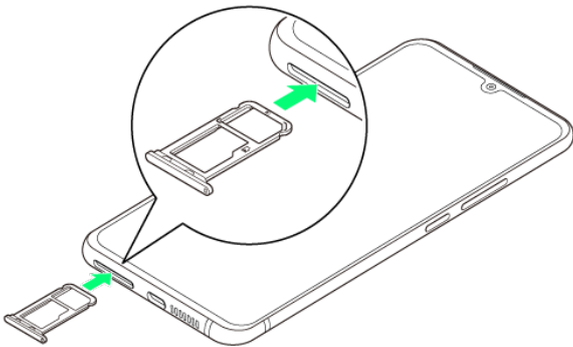
---

USIMカード／SDカードトレイからUSIMカードを取り出す



## 4

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 USIMカードの取り外しが完了します。

- 本機とUSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

## SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除について詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトをご確認ください。

# 内部ストレージ／SDカードについて

本機は最大2TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

↓ SDカードの内部ストレージ化について

↓ SDカードを取り付ける

↓ SDカードをセットアップする

↓ SDカードを取り外す

## ! SDカード利用時のご注意

### データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### データの読み出し中／書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

### 電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

## 🚫 SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息するおそれがあります。

## SDカードの内部ストレージ化について

SDカードを内部ストレージ化し、内部ストレージの容量を増やすことができます。写真や動画などのデータをバックアップする目的での使用はできません。

- SDカードを内部ストレージ化する方法については、「SDカードをセットアップする」を参照してください。

## ! SDカードを内部ストレージとして使用するときのご注意

内部ストレージとして使用するには、SDカードのフォーマット(初期化)が必要です。本機能を

よく理解のうえ、ご使用ください。SDカードを内部ストレージとして使用するときは、次の点にご注意ください。

- お持ちのSDカードを使用する場合は、SDカード内のデータを別の場所にコピーしてください。データは本機の内部ストレージやパソコン、Google ドライブなどのクラウドサーバーにコピーできます。本機の内部ストレージまたはGoogle ドライブへは、次の操作でコピーできます。あらかじめSDカードを本機に取り付けておいてください。

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (Files) → コピーするデータをロングタッチ →  
: → コピー / Google ドライブにバックアップ

- データをコピーしないまま、SDカードを内部ストレージ化すると、SDカード内のデータはすべて消去されます。
- 内部ストレージ化したSDカードを本機から取り外さないでください。SDカードに保存したアプリなどが使用できなくなります。
- 内部ストレージ化したSDカードは、本機以外では使用できなくなります。SDカードを外部ストレージとして再度使用するときは、SDカードのフォーマットが必要です。次の操作で外部ストレージに戻すことができます。

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード →  
: → 外部ストレージとしてフォーマット → フォーマット → 完了

- 外部ストレージとしてフォーマットすると、内部ストレージ化したときにSDカードに保存したデータはすべて削除されます。SDカードに保存していたアプリなどは使用できなくなりますので、十分ご注意のうえ、ご使用ください。

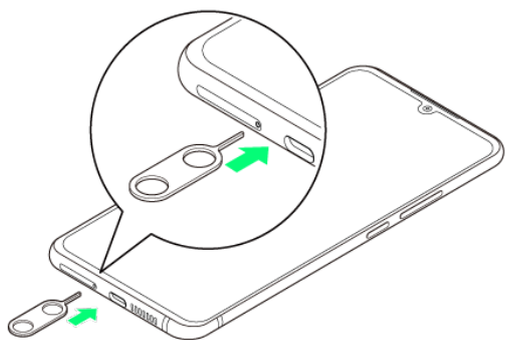
## SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご使用ください。

1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



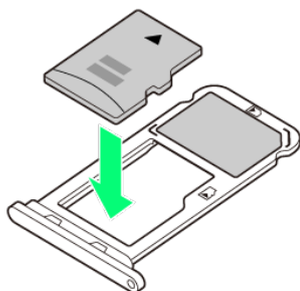
2

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



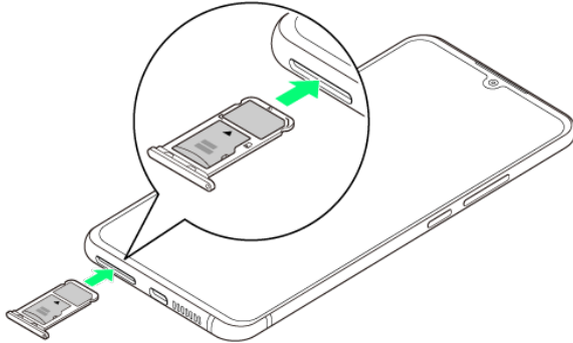
3

SDカードの端子面を下にして、USIMカード／SDカードトレイに取り付ける



- SDカードの向きに注意してください。
- USIMカード／SDカードトレイからSDカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 SDカードの取り付けが完了します。

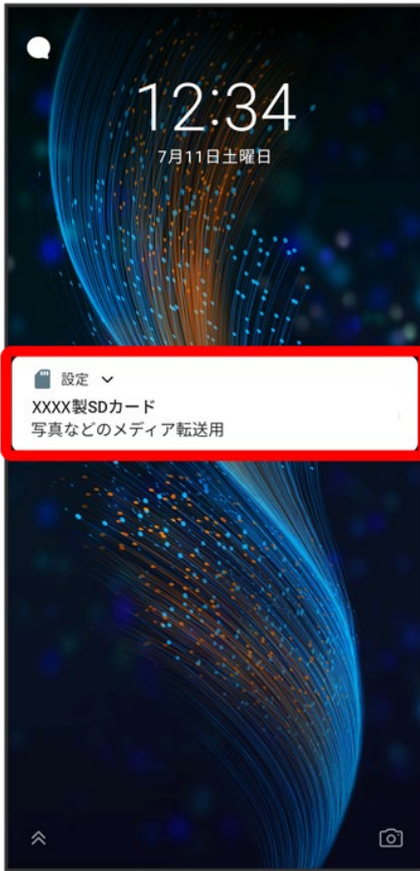
- 本機とUSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

## SDカードをセットアップする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

- あらかじめ、SDカードを本機に取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。

SDカードの通知を2回タップ



- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーを下にフリック／スワイプして通知パネルを開き、SDカードの通知をタップします。

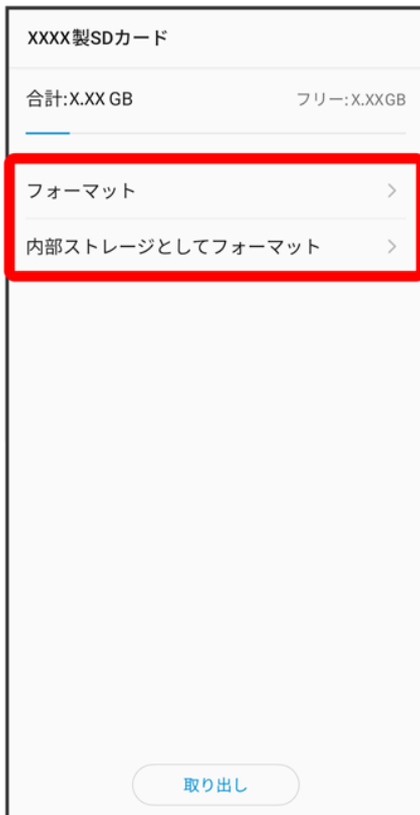
2

☰ → ストレージの設定



3

フォーマット / 内部ストレージとしてフォーマット



- SDカードを内部ストレージとして使用する場合は内部ストレージとしてフォーマット、外部ストレージとして使用する場合はフォーマットをタップします。

## 4

以降は、画面の指示に従って操作

 SDカードのセットアップが完了します。

## SDカードを取り外す

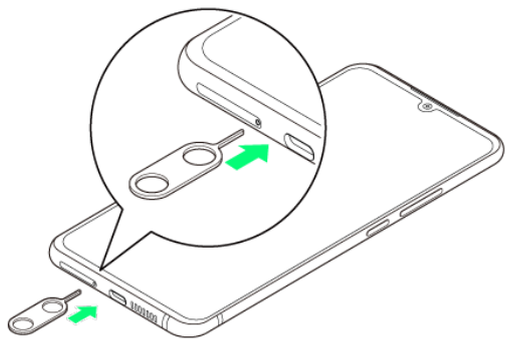
必ず電源を切った状態で行ってください。

- USIMカード／SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール(試供品)をご使用ください。

## 1

ご利用の準備

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



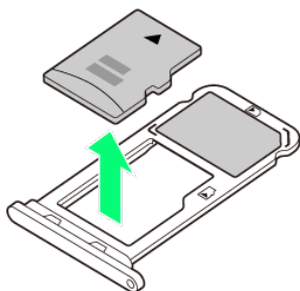
2

USIMカード／SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す

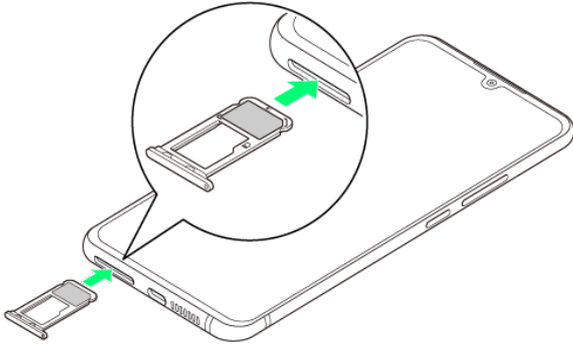


3

USIMカード／SDカードトレイからSDカードを取り出す



USIMカード／SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 SDカードの取り外しが完了します。

- 本機とUSIMカード／SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

# 充電する

- ↓ ACアダプタで充電する
- ↓ パソコンと接続して充電する
- ↓ ワイヤレスチャージャーで充電する

## 充電時の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- 「充電しています」: 通常の充電状態のときに表示されます。
- 「急速充電」: 急速充電をしているときに表示されます。

## 充電時のご注意

本機または周辺機器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

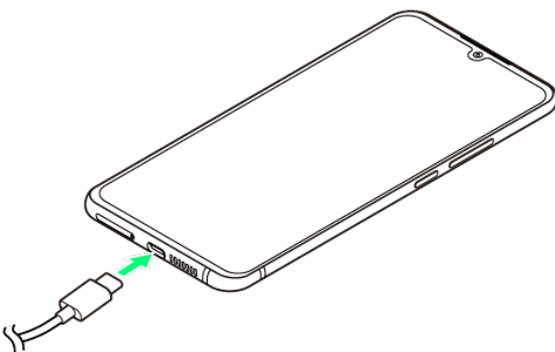
## ACアダプタで充電する

ACアダプタはオプション品です。ソフトバンク指定のACアダプタ<sup>1</sup>をお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

1 USB PD対応 USB Type-C™急速充電ACアダプタ[SB-AC20-TCPD]

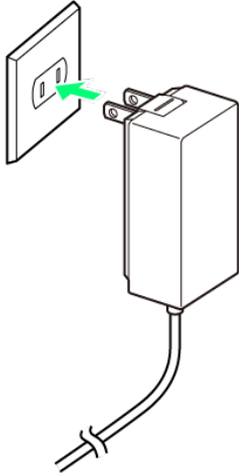
1

本機の外部接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



充電が始まると、充電開始音が鳴動します。

3

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から取り外す

充電が終了します。

## パソコンと接続して充電する

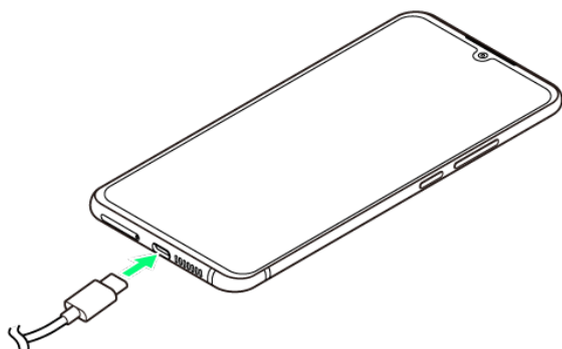
PC接続用USB Type-Cケーブル(市販品)を使用して充電します。

必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。

パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

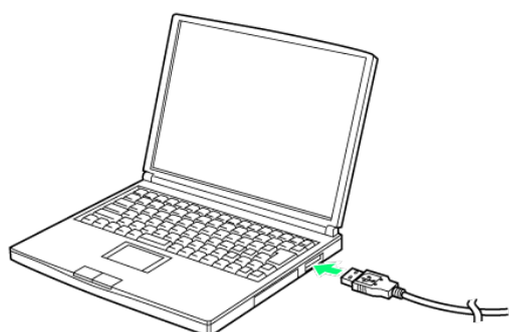
1

本機の外部接続端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



 充電が始まると、充電開始音が鳴動します。

3

充電が完了したら、本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す

 充電が終了します。

## ワイヤレスチャージャーで充電する

市販のワイヤレスチャージャーで充電できます。充電方法については、ご利用のワイヤレスチャージャーのご利用の準備

取扱説明書を参照してください。

## **ワイヤレス充電時のご注意**

ワイヤレスチャージャーで充電する際は、次の点にご注意ください。

- 充電中は、バイブレータを動作させないようにしてください。バイブレータが動作すると、充電が完了しなかったり、本機が落下したりすることがあります。
- 充電中にテレビやラジオから雑音が聞こえる場合は、テレビやラジオから離れた場所で充電してください。
- 周辺に他の無接点充電対応機器がある場合は、30cm以上離してください。本機が正しく検出されず、充電できないことがあります。
- 充電中は通話やデータ通信などの状態が悪くなることがあります。
- 本機とワイヤレスチャージャーの間に金属素材が入らないようにご注意ください。金属素材により、充電が止まったり、発熱したりすることがあります。
- 本機とワイヤレスチャージャーの間にICカードなどを挟まないでください。ICカードが故障することがあります。
- ACアダプタやUSB Type-Cケーブルなどを接続している状態で、本機をワイヤレスチャージャーに置かないでください。
- 充電中にカメラを使用すると、画像にノイズが入ることがあります。
- 充電中に本機を使用すると、本機の温度上昇を避けるために、充電速度が遅くなったり、充電が停止したりすることがあります。

# 電源を入れる／切る

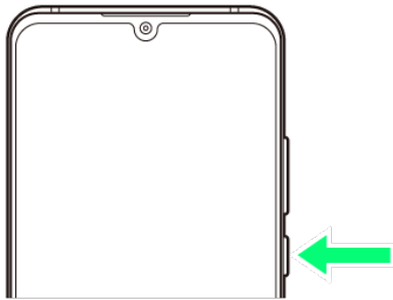
本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

- ↓ 電源を入れる
- ↓ 電源を切る
- ↓ 再起動する
- ↓ 強制的に再起動する
- ↓ セーフモードで起動する

## 電源を入れる

1

電源キーを長押し(2秒以上)



 ロック画面が表示されます。

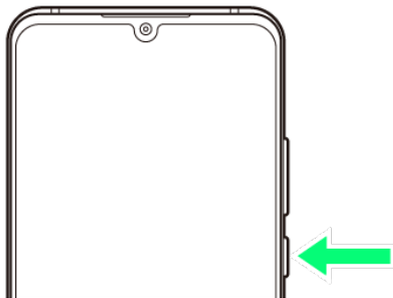
- 画面ロックの解除については「画面ロックを解除する」を参照してください。
- はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。設定については「初期設定を行う」を参照してください。

# 電源を切る

1

---

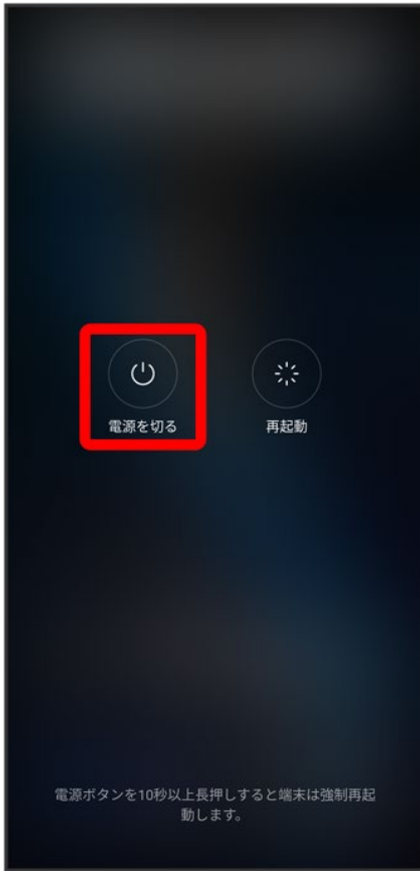
電源キーを長押し(2秒以上)



2

---

電源を切る



### 3

## タッチで電源オフ

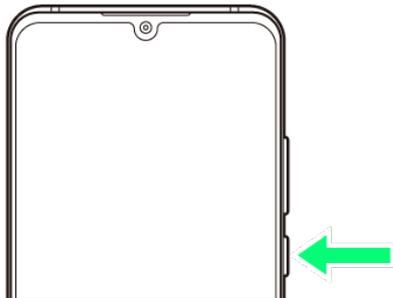


 電源が切れます。

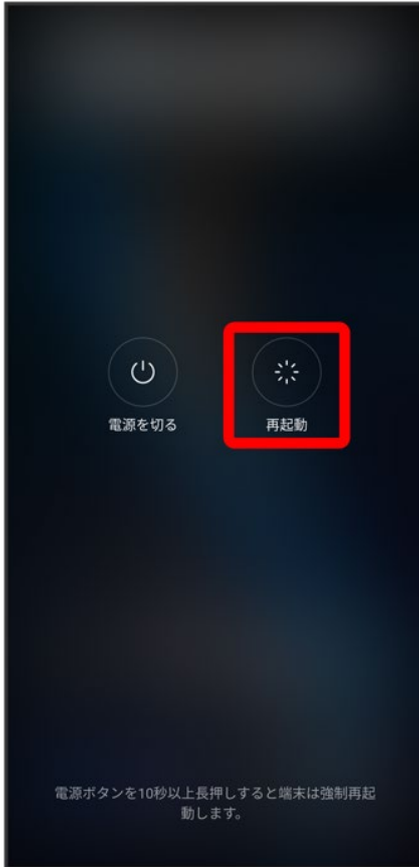
## 再起動する

1

電源キーを長押し(2秒以上)



## 再起動



## タッチで再起動

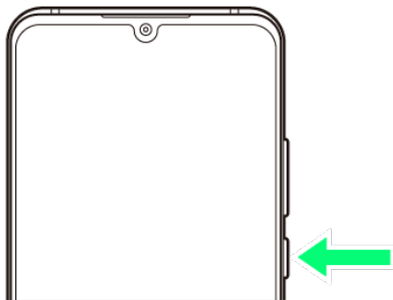


再起動します。

## 強制的に再起動する

1

本機が1回振動するまで電源キーを長押し(10秒以上)

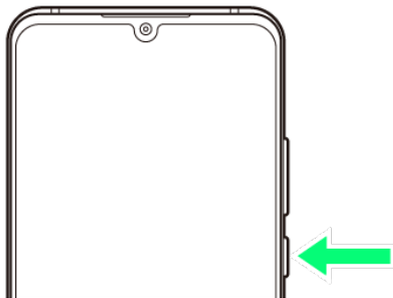


強制的に再起動します。

# セーフモードで起動する

1

電源キーを長押し(2秒以上)



2

「ZTE」ロゴが表示されているときに音量小キーを長押し

 セーフモードで起動します。

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態でも電源を入れることができます。

## セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

- セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをおすすめします。
- セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

# 初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

↓ 初期設定を行う

## 初期設定を行う

- 使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

1

日本語(日本)が表示されていることを確認 → 開始



## 接続するWi-Fiネットワークを選択



- Wi-Fi設定を省略するときは、**セットアップ時にモバイル ネットワークを使用する** / **スキップ**を選択します。以降は、画面の指示に従って操作してください。

## 画面の指示に従ってWi-Fiを設定



## 4

コピーしない



- **次へ**をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

## 5

---

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- Google アカウントについて詳しくは、「Google アカウントを設定する」を参照してください。
- Google アカウントを設定しないときは、**スキップ**をタップします。
- 入力レイアウトの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

## 6

Google サービスの各項目を設定／確認 → **同意する**

のため、診断データとデバイスやアプリの使用状況データを Google に自動的に送信します。こうしたデータは、電池寿命、システムやアプリの安定性などの改善に役立ちます。統計情報の一部は、Google アプリや、Android デベロッパーなどのパートナーにも役立ちます。[その他のウェブとアプリのアクティビティ] を ON にすると、このデータは Google アカウントに保存されます。

#### ↓ アップデートやアプリのインストール

続行すると、Google、ご利用の携帯通信会社、デバイスメーカーからアップデートやアプリをこのデバイスが自動的に（場合によってはモバイルデータ接続を使用して）ダウンロードし、インストールする場合があります。一部のアプリでは、アプリ内購入を提供する場合があります。

[同意する] をタップすると、この Google サービスの設定の選択内容を確認したことになります。

同意する

## 7

### 画面の指示に従って、指紋によるロック解除を設定



- 指紋を設定しないときは、**スキップ**をタップします。
- PINコードの登録についての画面が表示された場合は、画面の指示に従って設定またはスキップしてください。
- 画面ロックの解除方法は、指紋が認識されないときや、本機を再起動したときなどに必要となります。お忘れにならないようご注意ください。
- 指紋の登録について詳しくは、「指紋を登録する」を参照してください。

## 8

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



- Googleアシスタントを利用しないときは、**戻る**をタップします。

## 9

画面の指示に従って、Google Payを設定



- Google Payを設定しないときは、**スキップ**をタップします。

## 10

---

画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



- その他の設定項目を設定しないときは、**いいえ**をタップします。

11

プライバシーポリシーを確認➡ **同意します。**



## プライバシーポリシー

このデバイスの使用を継続することにより、次の内容を読んで同意していることを示す:

サービス向上のため、ZTEのソフトウェアでは、ご使用のデバイスの一意的ID(IMEI/SN)へのアクセス、システムおよびアプリケーションのバージョンを必要とします。ZTEでは、ソフトウェアの更新について通知してインストールしユーザーエクスペリエンスを向上するために、正当な権利として、このデータを使用する場合があります。ZTEでは、個人を特定する目的でこのデータを使用することはありません。

当社のプライバシーポリシーを詳しく把握するには、次をお読みください。

<https://www.ztedevices.com/en/Privacy-Policy/SystemUpdate>

Privacy@zte.com.cnまでメールを送信して当社に連絡することもできます。

同意します。

12

利用するナビゲーションスタイルを選択 ➡ **すべて設定済み**



🚩 設定が完了します。

- 以降は「仮想ナビゲーション」に設定した場合で説明します。

# Google アカウントを設定する

---

Google アカウントを利用すれば、Google サービスをより便利に活用できます。Google アカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリがあります。

・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

---

↓ Google アカウントを作成する

---

↓ Google アカウントでログインする

---

## Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

## Google アカウントを作成する

1

---

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)



2

## アカウント



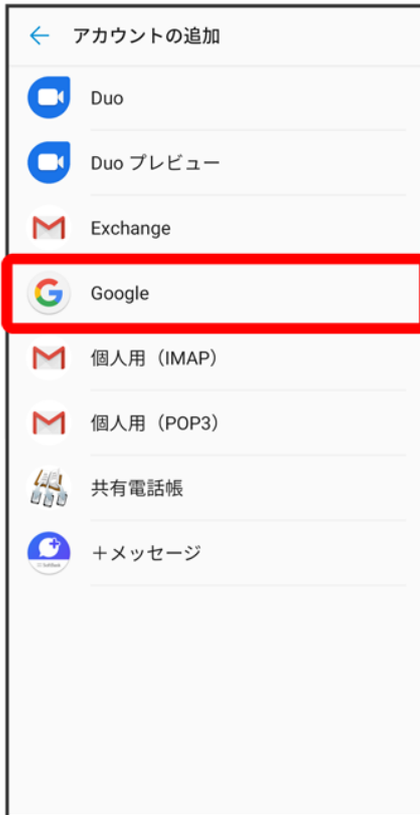
### 3

## アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



## ログイン

Google アカウントでログインしましょう。

[詳細](#)

メールアドレスまたは電話番号

[メールアドレスを忘れた場合](#)

アカウントを作成

次へ

6

自分用



- 子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用**をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- 使用状況によっては、自分用／子供用の選択が表示されない場合があります。

## 7

姓を入力➡ 名を入力➡ **次へ**



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

生年月日と性別を入力 ➡ 次へ



## 基本情報

生年月日と性別を入力してください

年	月	日
1980	1月	1

性別

指定しない

次へ

9

Gmail アドレスを選択 → 次へ

Google

### Gmail アドレスの選択

Gmail アドレスを選択するか、独自のアドレスを作成することができます

●●●●●●●●@gmail.com

▲▲▲▲▲▲▲▲@gmail.com

自分で Gmail アドレスを作成

次へ

- 独自のGmail アドレスを作成する場合は、自分でGmail アドレスを作成 → 「Gmail アドレスを作成」欄をタップ → 独自のGmail アドレスを入力 → 次へをタップします。

10

パスワードを入力 → パスワードを再入力(確認用) → 次へ

Google

安全なパスワードの作成

半角アルファベット、数字、記号を組み合わせて安全なパスワードを作成します

パスワード

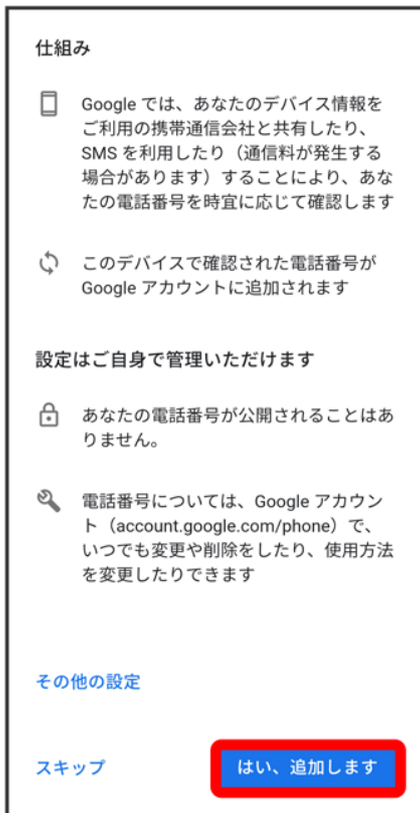
確認

次へ



11

はい、追加します



- 電話番号の追加をしないときは**スキップ**をタップします。
- セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他の設定**をタップします。以降は画面に従って操作してください。

12

次へ



## アカウント情報の確認

この Gmail アドレスは、後ほどログインに  
使用できます

 XXXXXXXX  
XXXXXXXXXX@gmail.com

次へ

13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して同意する

- 分析や測定を通じてサービスがどのように利用されているかを把握するため。Google には、サービスがどのように利用されているかを測定するパートナーもいます。こうした広告パートナーや測定パートナーについての説明を [ご覧ください](#)。

#### データを統合する

また Google では、こうした目的を達成するため、Google のサービスやお使いのデバイス全体を通じてデータを統合します。アカウントの設定内容に応じて、たとえば検索や YouTube を利用した際に得られるユーザーの興味や関心の情報に基づいて広告を表示したり、膨大な検索クエリから収集したデータを使用してスペル訂正モデルを構築し、すべてのサービスで使用したりすることがあります。

#### 設定はご自身で管理いただけます

アカウントの設定に応じて、このデータの一部はご利用の Google アカウントに関連付けられることがあります。Google はこのデータを個人情報として取り扱います。Google がこのデータを収集して使用する方法は、下の [その他の設定] で管理できます。設定の変更や同意の取り消しは、アカウント情報 (myaccount.google.com) でいつでも行えます。

[その他の設定](#) ▾

[アカウントを作成しない](#)

[同意する](#)

14

Google サービスを設定 → [同意する](#)

のため、診断データとデバイスやアプリの使用状況データを Google に自動的に送信します。こうしたデータは、電池寿命、システムやアプリの安定性などの改善に役立ちます。統計情報の一部は、Google アプリや、Android デベロッパーなどのパートナーにも役立ちます。[その他のウェブとアプリのアクティビティ] を ON にすると、このデータは Google アカウントに保存されます。

#### ↓ アップデートやアプリのインストール

続行すると、Google、ご利用の携帯通信会社、デバイスメーカーからアップデートやアプリをこのデバイスが自動的に（場合によってはモバイルデータ接続を使用して）ダウンロードし、インストールする場合があります。一部のアプリでは、アプリ内購入を提供する場合があります。

[同意する] をタップすると、この Google サービスの設定の選択内容を確認したことになります。

同意する

 アカウントの作成が完了します。

## Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



2

## アカウント



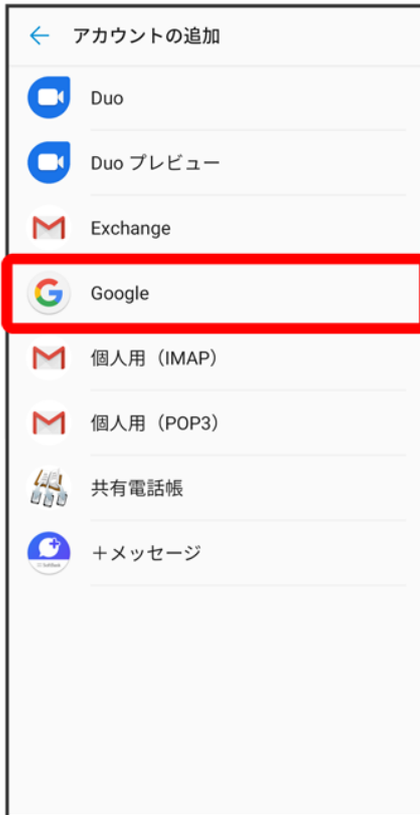
### 3

## アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力  **次へ**



6

パスワードを入力 ➡ 次へ



## 7

以降は、画面の指示に従って操作



XXXXXXXX

 XXXXXXXXXXX@gmail.com

Google では、サービスをご利用になる際の注  
意点をご理解いただけるよう  
[Google 利用規約](#)を公開しています。[同意す  
る]をクリックすると、この規約に同意したこ  
とになります。

[Google Play 利用規約](#)にも同意すると、アプ  
リの検索や管理を行えるようになります。

また、Google [プライバシー ポリシー](#)もご確  
認ください。Google サービスのご利用時に生  
成される情報を Google がどのように取り扱う  
かについて記載されています。Google アカウ  
ント ([account.google.com](https://account.google.com)) にアクセスする  
ことで、いつでもプライバシー診断を実施し  
たり、プライバシーの管理方法を調整したり  
できます。

同意する

 Google アカウントのログインが完了します。

# 画面ロックを解除する

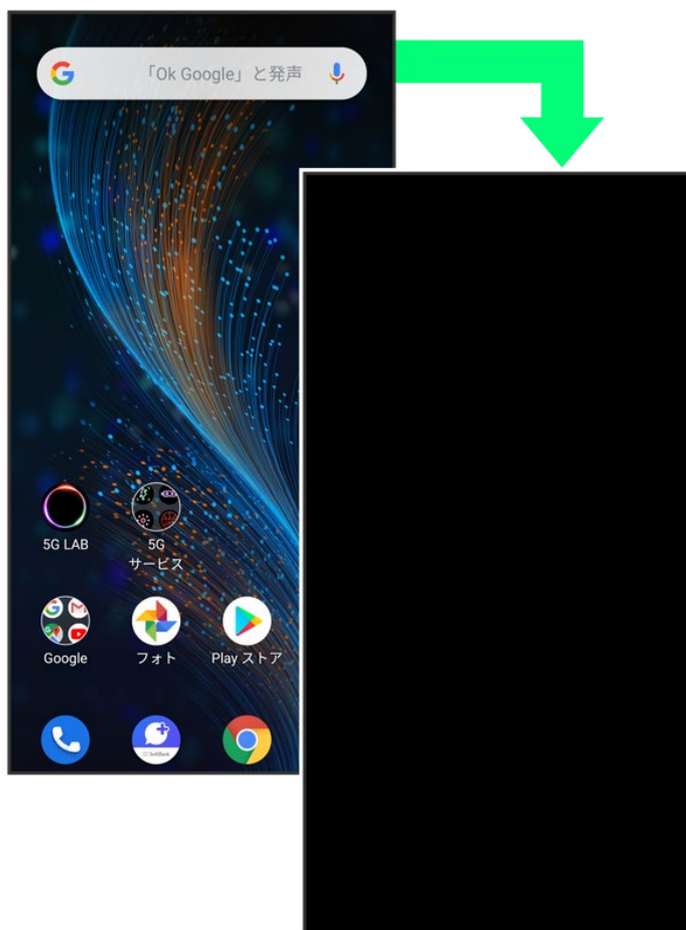
一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源キーを押して手動で画面をロックすることもできます。電池の消耗を抑えられ、タッチパネル操作を受け付けなくなるので誤動作を防ぐことができます。

↓ 画面ロックについて

↓ 画面ロックを解除する

## 画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します(画面ロック状態)。タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- 画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。



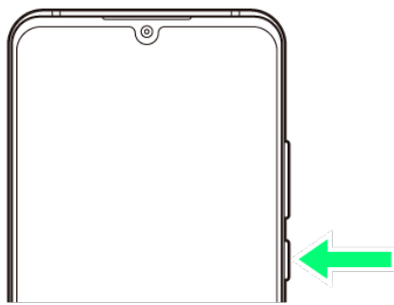
**音楽再生中に画面ロック状態になったとき**

音楽再生は継続されます。画面消灯(画面ロック)中に電源キーを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます(利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります)。

## 画面ロックを解除する

1

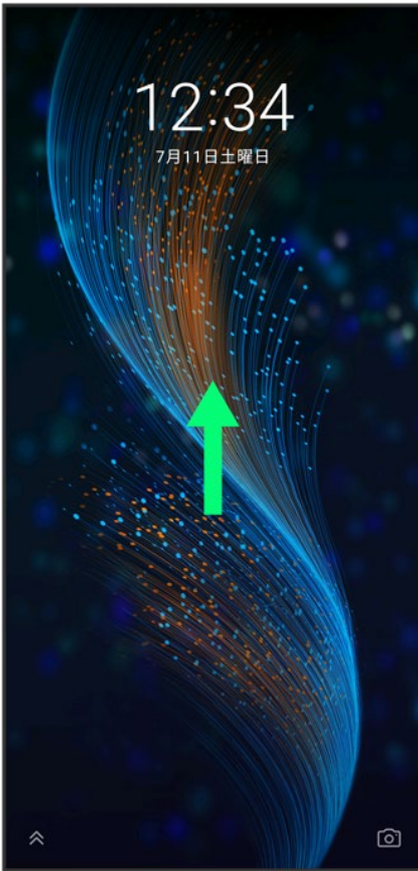
画面ロック中に電源キーを押す



 ロック画面が表示されます。

2

画面を上フリック／スワイプ



 画面ロックが解除されます。

- 画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定については「画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する」、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「PINで画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

### その他の操作方法について

指紋を登録済みの場合は、指紋センサーに登録した指を当てると、指紋認証で画面ロックを解除できます。指紋認証については「指紋認証機能を利用する」を参照してください。

# ヘッドホンやイヤホンと接続する

---

市販のヘッドホンやイヤホンを利用する場合は、付属のUSB Type-C to 3.5mm変換ケーブル(試供品)を使用してください。

---

↓ ヘッドホンやイヤホンと接続する

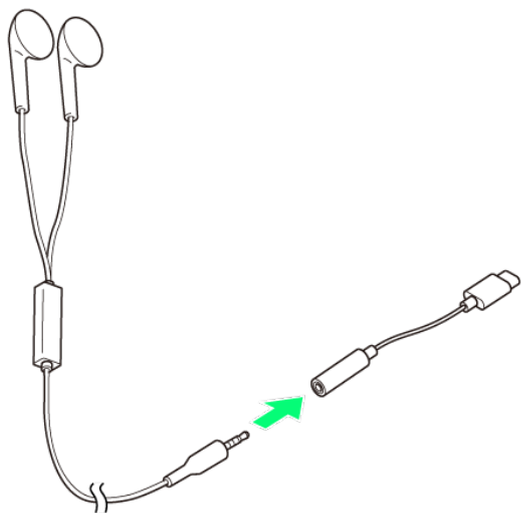
---

## ヘッドホンやイヤホンと接続する

1

---

ヘッドホンやイヤホンを付属のUSB Type-C to 3.5mm変換ケーブル(試供品)の3.5Φミニジャックに接続する

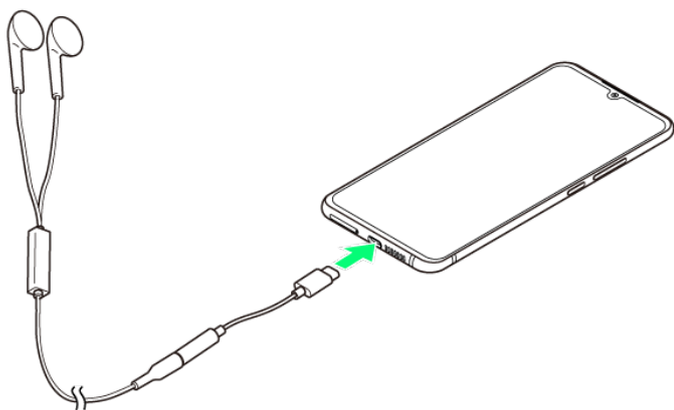


2

---

USB Type-C to 3.5mm変換ケーブル(試供品)のUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端

## 子に接続する



 ヘッドホンやイヤホンとの接続が完了します。

- プラグは確実に奥まで差し込んでください。
- プラグや端子を変形させないでください。故障の原因となります。

# スマホはじめてガイドについて

---

スマートフォンの基本的な使いかたの学習や、設定を簡単に変更することができます。

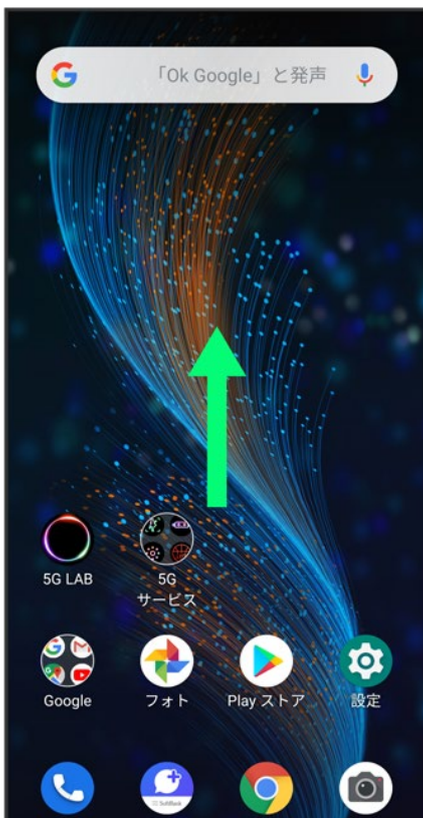
↓ スマホはじめてガイドを利用する

↓ スマホはじめてガイドでできること

## スマホはじめてガイドを利用する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



操作に自信のない方は

## (スマホはじめてガイド)



 スマホはじめてガイドのトップ画面が表示されます。

- はじめて起動したときは、 (スマホはじめてガイド)のご利用にあたっての注意に関する確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

## スマホはじめてガイドでできること

スマホはじめてガイドは、スマホでよく使う機能の練習や、基本的な設定をかんたんに行うことができます。

操作に自信のない方は



## 2

「お好みに変更」からスマホの基本的な設定をかんたんに変更することができます。



操作に自信のない方は

「使い方の練習」では、スマホでよく使う基本的な機能を、実際の画面で練習することができます。



# 基本的な操作のしくみ

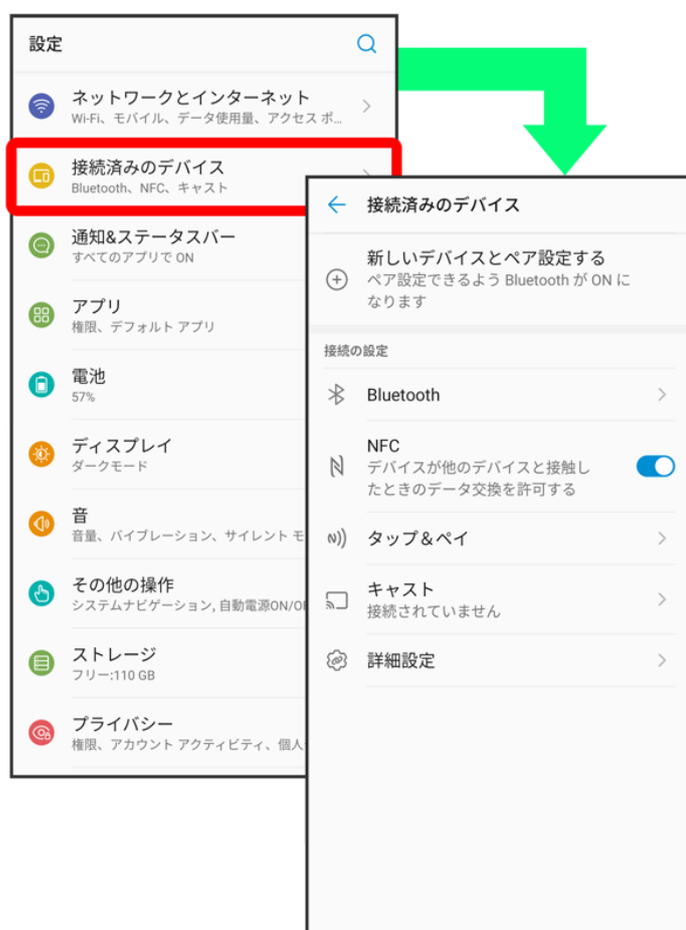
↓ 項目選択と画面移動

↓ メニュー操作

## 項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のボタンなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

■ 1つ前の画面に戻るときは、◀をタップします。



## メニュー操作

メニューのアイコンをタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



また、画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



# タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

↓ タップ

↓ ロングタッチ

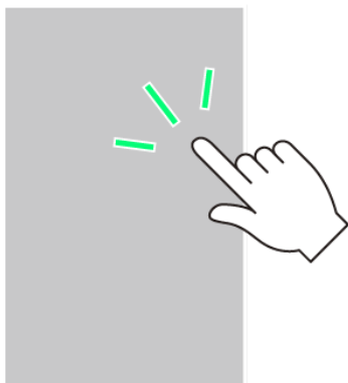
↓ ドラッグ

↓ フリック／スワイプ

↓ ピンチ

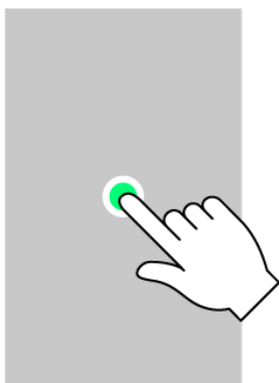
## タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



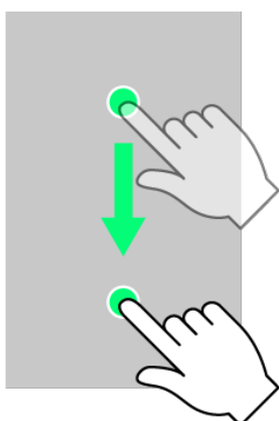
## ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



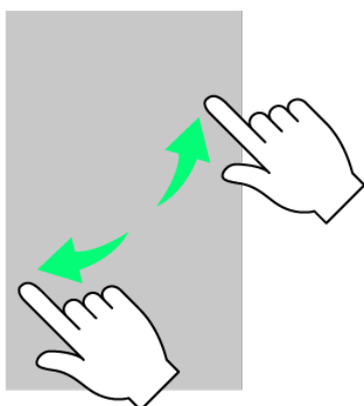
## ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



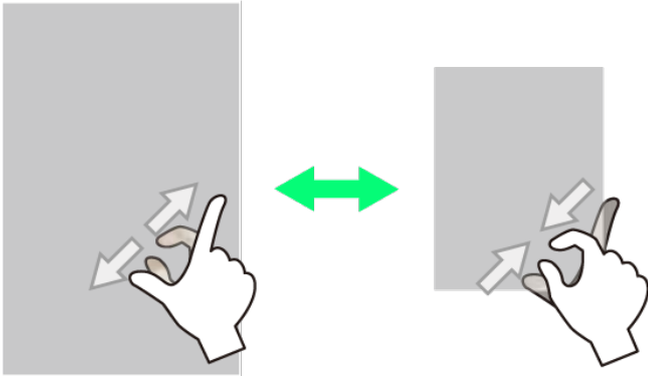
## フリック／スワイプ

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



# ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



# マナーモードについて

---

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

↓ マナーモード(バイブレーション)に設定する

↓ マナーモード(ミュート)に設定する

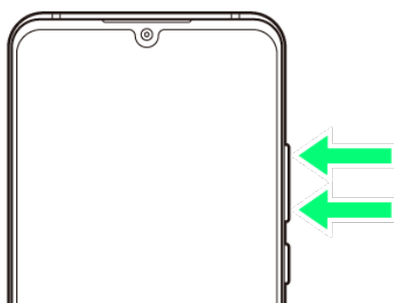
## ! マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。

## マナーモード(バイブレーション)に設定する

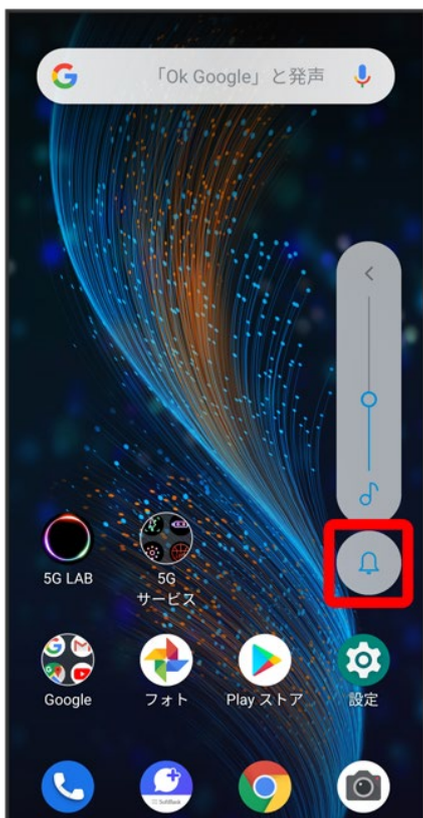
1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで 



アイコンがに変わり、マナーモード(バイブレーション)に設定されます。

- アイコンをタップするたびに、 /  /  に切り替わります。

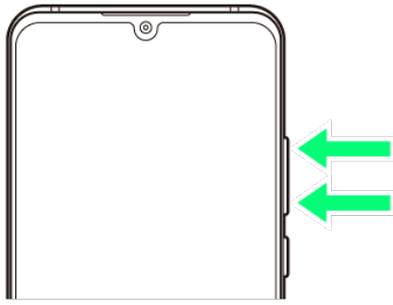
### クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(バイブレーション)を設定することができます。  
ステータスバーを下にドラッグ 通知パネルを下にドラッグ マナーOFF

## マナーモード(ミュート)に設定する

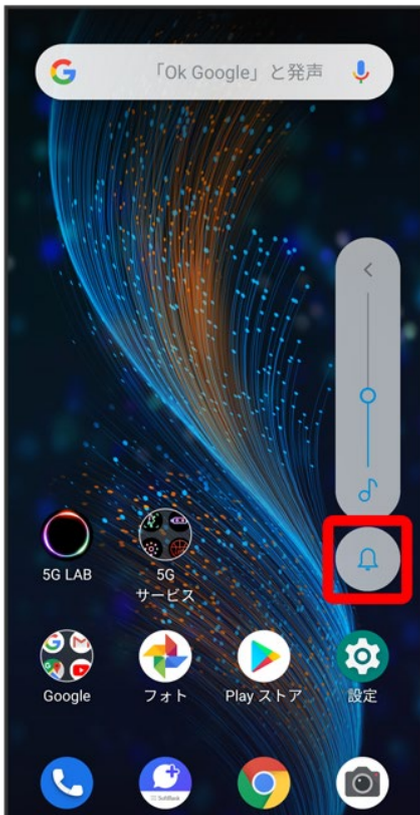
1

音量大／小キーを押す



2

音量調節バーで🔔

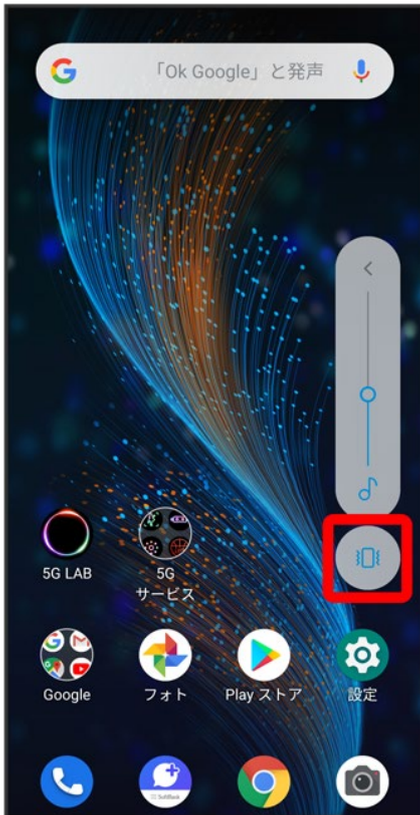


🇯🇵 アイコンが📱に変わり、マナーモード(バイブレーション)に設定されます。

3

音量調節バーで📱

基礎知識／基本操作



アイコンがに変わり、マナーモード(ミュート)に設定されます。

- アイコンをタップするたびに、 /  /  に切り替わります。

### クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(ミュート)を設定することができます。

ステータスバーを下にドラッグ 通知パネルを下にドラッグ マナーOFF バイブレーション

オン

# 機内モードについて

---

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

↓ 機内モードを利用する

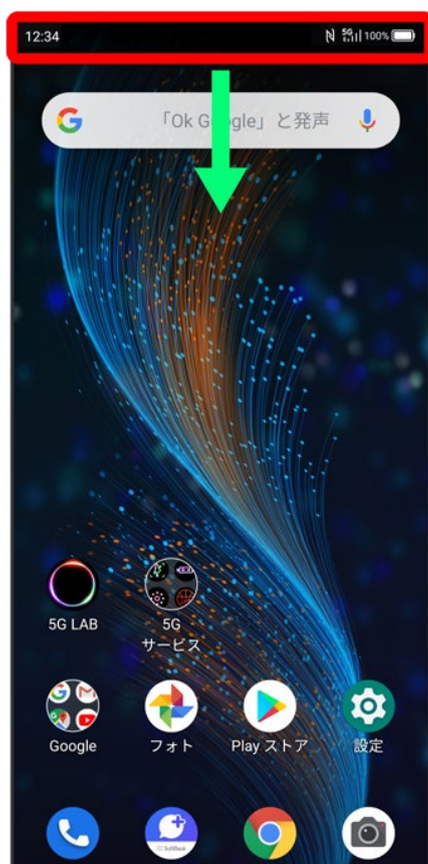
---

## 機内モードを利用する

1

---

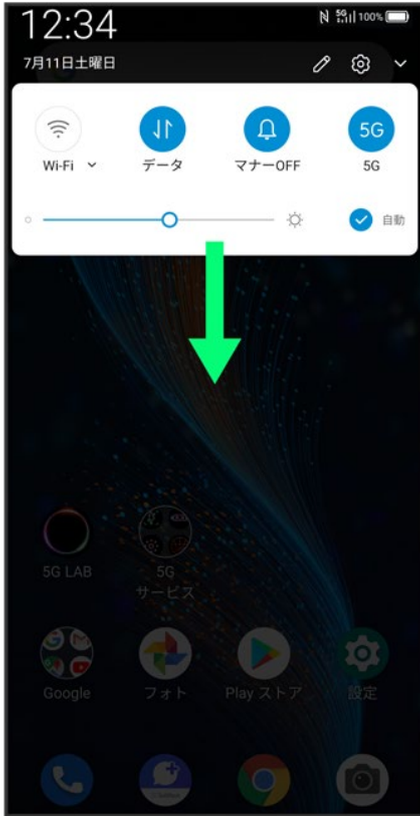
ステータスバーを下にドラッグ



🚩 通知パネルが表示されます。

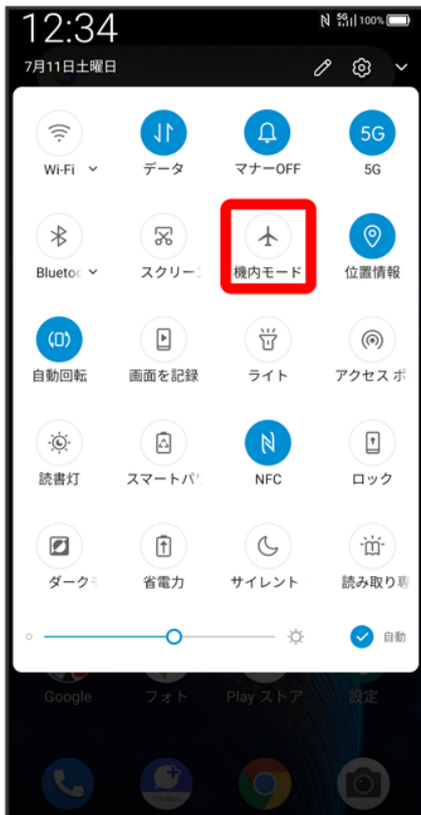
## 2

### 通知パネルを下にドラッグ



## 3





機内モードが設定されます。

- 機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行くと機内モードが解除されます。

# 文字を入力する

- ↓ キーボードについて
- ↓ 12キー画面の見かた
- ↓ QWERTY画面の見かた
- ↓ キーボードバーについて
- ↓ 文字種(文字入力モード)を切り替える
- ↓ ひらがなを入力する(12キー)
- ↓ フリック入力について
- ↓ 文字を切り取り／コピーして貼り付ける
- ↓ 文字入力の設定を行う

## キーボードについて

文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

おもなソフトウェアキーボードには、携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「12キー」、パソコンのようなレイアウトの「QWERTY」、手書きで文字を入力できる「手書き」、ローマ字入力に特化したレイアウトの「GODAN」があります。

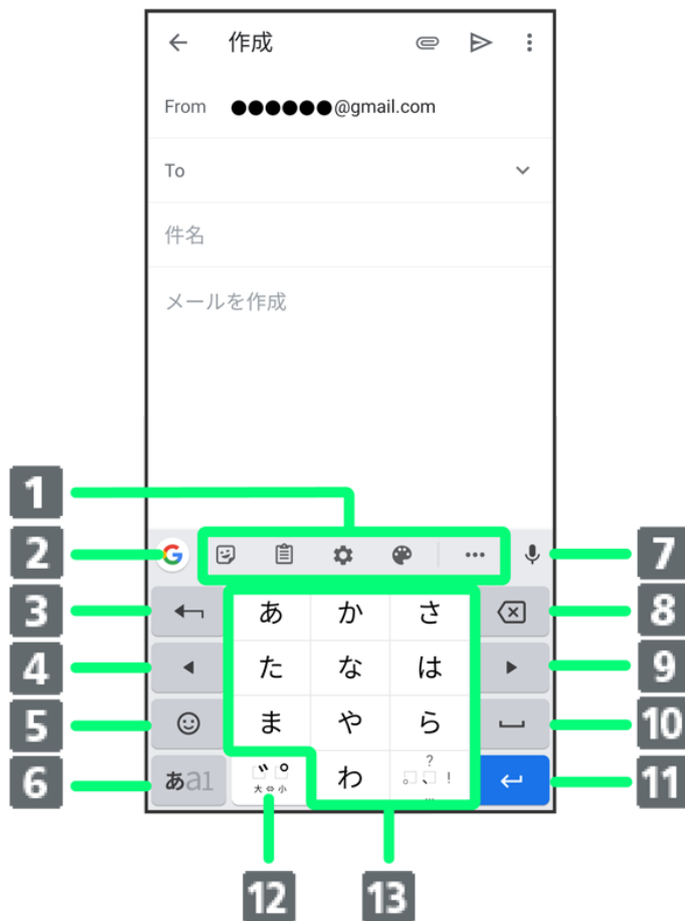
- お買い上げ時は日本語キーボードの「12キー」を利用できます。他のレイアウトを表示するには、キーボード表示中に   **言語**  **日本語 12キー**  **使用するレイアウトにチェックを入れる**  **完了をタップしてください。**また、他の言語のキーボードを利用するには、キーボード表示中に   **言語**  **キーボードを追加**  **言語を選択**  **必要に応じて国・地域を選択**  **使用するレイアウトにチェックを入れる**  **完了**をタップしてください。
- キーボードを切り替えるには、キーボード表示中に  をタップします。 をタップするたびにキーボードが切り替わります。
- キーボードを非表示にするには、 をタップします。
- 使用状況により、キーボードの表示などが異なる場合があります。

### Gboardの使いかたを確認する

文字入力画面で     **ヘルプとフィードバック**

 サポートのウェブページが表示されます。

## 12キー画面の見かた



- ① 機能のアイコンが表示されます(キーボードバー)。
- ② インターネット検索の検索結果を引用して文字を入力します。
- ③ 文字を確定前に戻します。文字入力中は文字入力キーに割り当てられている文字を逆順で表示します。
- ④ カーソルを左に移動します。上または下にフリック/スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- ⑤ 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。
- ⑥ 文字種(文字入力モード)を切り替えます(ひらがな/英字/数字)。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- ⑦ 音声で文字を入力します。
- ⑧ カーソルの前の文字を削除します。
- ⑨ カーソルを右に移動します。上または下にフリック/スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- ⑩ スペースの入力、または文字の変換を行います。
- ⑪ 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては $\checkmark$   $\text{Q}$   $\rightarrow$   $\rightarrow$ などが表示されます。
- ⑫ 入力中の文字に対し、「゛」(濁点)/「゜」(半濁点)の入力、および大文字/小文字への変換を行います。<sup>1</sup>
- ⑬ キーに割り当てられている文字を入力します。

1 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は $\text{Globe}$  (言語切り替えキー)が表示され、タップ

するとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると<sup>ひ</sup>スペースが表示されます。

- 設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

## QWERTY画面の見かた



- ① 機能のアイコンが表示されます(キーボードバー)。
- ② インターネット検索の検索結果を引用して文字を入力します。
- ③ キーに割り当てられている文字を入力します。
- ④ 大文字／小文字の切り替えをします。
- ⑤ 文字種(文字入力モード)を切り替えます(ひらがな／英字／数字)。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- ⑥ 音声で文字を入力します。
- ⑦ カーソルの前の文字を削除します。
- ⑧ 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては $\checkmark$   $\text{Q}$   $\rightarrow$   $\rightarrow$ などが表示されます。
- ⑨ 読点を入力します。ロングタッチするとアイコンが表示され、絵文字／ステッカー／顔文字のリストの表示などができます。
- ⑩ キーボードを切り替えます。ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- ⑪ スペースの入力、または文字の変換を行います。ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- ⑫ カーソルを左／右に移動します。上または下にフリック／スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。

- 設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

## キーボードバーについて

キーボードバーに表示されるアイコンは、次のような機能があります。

アイコン	説明
	絵文字／ステッカー／顔文字のリストを表示します。
	クリップボードのテキストを選択して文字を入力します。
	設定画面を表示します。
	キーボードのデザインを変更します。
	キーボードバーに表示されていないアイコンを表示します。アイコンをロングタッチし、キーボードバーまでドラッグすると、キーボードバーのアイコンを変更できます。
	キーボードを片手モードに切り替えます。
	テキストの編集(切り取り／コピー／貼り付け)をします。
	他のユーザーとGboardを共有します。
	テキストを翻訳して入力します。
	フローティングキーボードに切り替えて、お好みの位置にキーボードを移動できるようにします。

## 文字種(文字入力モード)を切り替える

1

文字入力画面で 



文字入力モードが切り替わります。

- キーをタップするたびに、英字入力モード(あa表示) → 数字入力モード(あa1表示) → ひらがな入力モード(あa)の順に切り替わります。

## ひらがなを入力する(12キー)

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな入力モード(あa表示)になっていることを確認



2

か(4回) → あ(2回) → た(1回) → あ(2回) → ←



 文字が入力されます。

- 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、 をタップしてから次の文字を入力します。

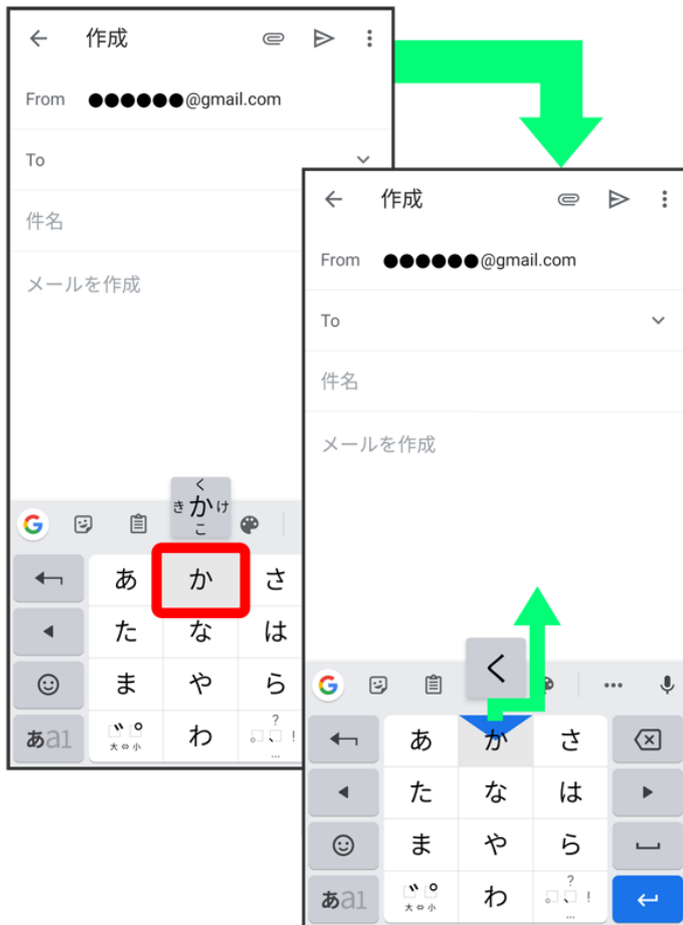
## フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

12キーで「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面でかを上下左右にフリック



フリックした方向の文字が入力されます。

- 「か」を入力するときは、**か**を1回タップします。

## 文字を切り取り／コピーして貼り付ける

文字入力画面で入力済みの文字や、ウェブサイトの文字をダブルタップ／ロングタッチすると、文字列がハイライト表示されて編集メニューが表示されます。表示される編集メニューの項目は、アプリによって異なります。

ここでは、入力済みの文字での操作を例に説明します。

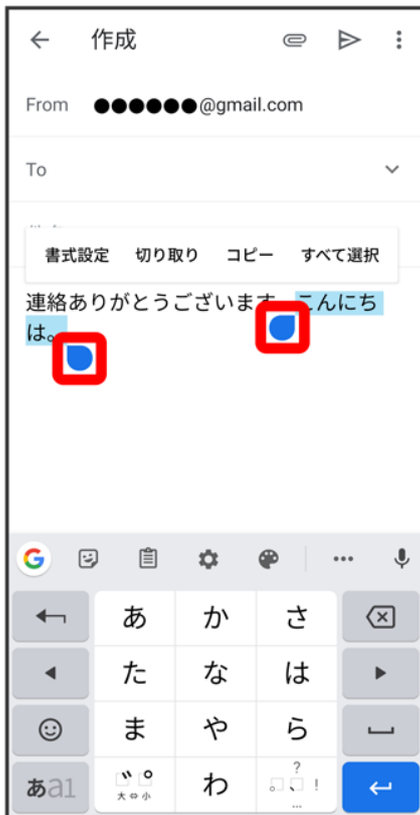
### 1

文字入力画面で入力済みの文字をロングタッチ



2

● / ● をドラッグして文字列を選択

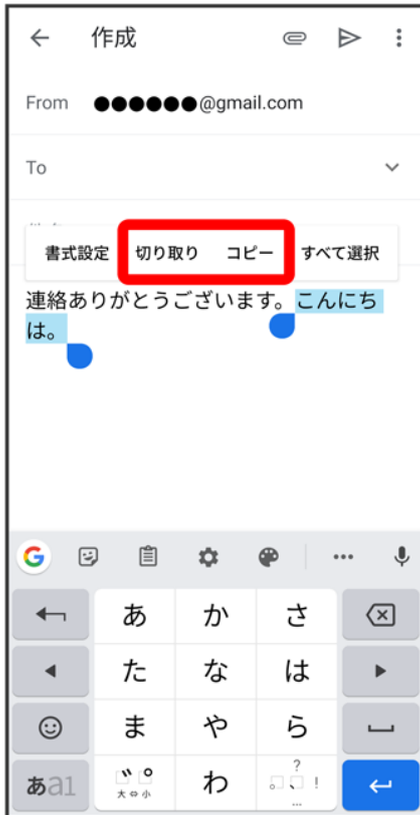


 選択した文字列がハイライト表示されます。

- 全選択する場合は**すべて選択**をタップします。**すべて選択**が表示されていない場合は、**⋮**をタップすると表示されます。

3

**切り取り** / **コピー**



## 4

貼り付ける位置をタップ



5

💧➡️ 貼り付け



🗑️ 切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

- 📍 をドラッグすると、貼り付ける位置を変更できます。

## 文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードのレイアウトを変更したり、他の言語のキーボードを利用できます。
設定	キーの表示やキーボードのレイアウト、キー操作したときの動作について設定できます。
テーマ	キーボードのデザインを変更できます。
テキストの修正	変換候補についての設定や、文字入力をサポートする修正機能についての設定ができます。
グライド入力	グライド入力についての設定ができます。
音声入力	音声入力についての設定ができます。
単語リスト	単語の登録や、学習した単語の削除ができます。
検索	予測検索候補の表示や、キーボードに表示するGoogle検索アイコンについて設定できます。
Gboardを共有	他のユーザーとGboardを共有できます。

詳細設定	アプリアイコンの表示や使用統計情報の送信などを設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価ができます。

# 1

文字入力画面でキーボードバーの



# 2

各項目をタップして設定

 文字入力の設定が完了します。

# システムアップデートについて

ネットワークを利用してシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

## ↓ システムアップデートする

### システムアップデートを行う前に

本機の状態(故障など)により、データが破棄されることがあります。必要なデータは、システムアップデート前にバックアップしておくことをおすすめします(一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります)。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### システムアップデート時のご注意

システムアップデート時には、次の点についてご注意ください。

- システムアップデートには時間がかかる場合があります。アップデートが完了するまで、本機は使用できません。
- システムアップデートを実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- システムアップデートは電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- システムアップデートに失敗したときや中止されたときは、システムアップデートを実行し直してください。
- システムアップデート中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。アップデートに失敗することがあります。
- システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

## システムアップデートする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定) →  システム



2

## システム アップデート



### 3

以降は、画面の指示に従って操作

 システムアップデートが実行されます。

#### システムアップデート後に再起動しなかったとき

強制終了して、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、お問い合わせ先にご相談ください。

# 画面について

---

- ↓ ホーム画面とランチャー画面
- ↓ ホーム画面の見かた
- ↓ ホーム画面シートを切り替える
- ↓ ナビゲーションバー
- ↓ 縦画面と横画面
- ↓ マルチウインドウ
- ↓ スクリーンショットを撮影する
- ↓ 壁紙を変更する
- ↓ ショートカットを追加する
- ↓ ウィジェットを追加する
- ↓ フォルダを追加する
- ↓ ホーム画面の設定をする

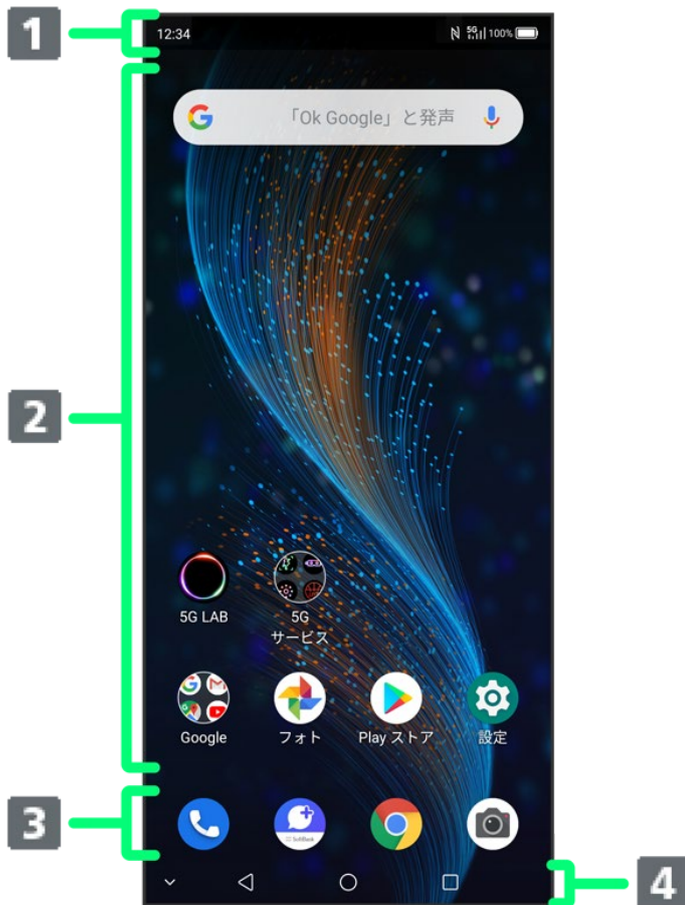
## ホーム画面とランチャー画面

本機のおもな操作は、電源を入れると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「ランチャー画面」から行います。



画面の見かた

## ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にドラッグすると、通知パネルを表示します。2本指で下にドラッグすると、クイック設定パネルを表示します。
2 カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。
3 ドック(Dock)メニュー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを最大5つまで配置できます。フォルダを配置することもできます。
4 ナビゲーションバー	アイコンをタップして操作します。ナビゲーションバーについて詳しくは、「ナビゲーションバー」を参照してください。

## ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面シートが複数あるときにホーム画面を左右にフリック／スワイプすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。

- ほかのホーム画面シートを表示しているときに○をタップすると、最初のホーム画面シートに戻ります。

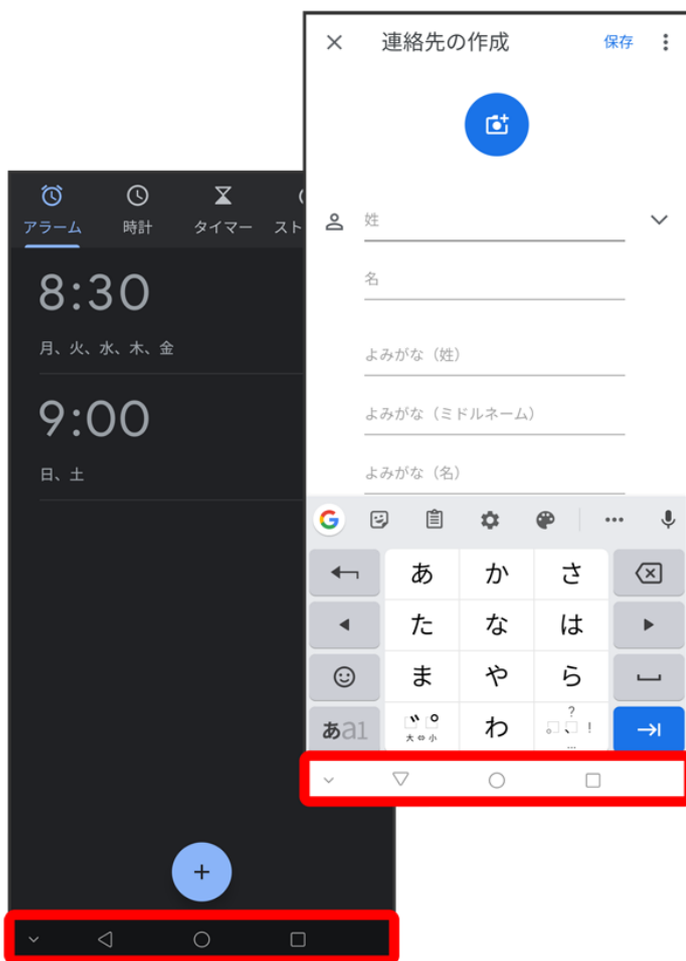
### + ホーム画面シートを追加する

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **+**が表示されるまで画面を左右にフリック/スワイプ → **+**

- ホーム画面シートを削除するには、ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → 画面を左右にフリック/スワイプして削除するホーム画面シートを表示 → **X**をタップします。アイテムが配置されている場合は、削除の確認画面が表示されます。

## ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップして操作できます。



名称	説明
◀ (戻る)	前の画面に戻ります。キーボード表示時は▽の表示に変わり、タップするとキーボードを閉じます。
○ (ホーム)	ホーム画面を表示します。
□ (最近)	最近使用したアプリを一覧表示し、起動や一覧からの削除ができます。
▽ (非表示)	ナビゲーションバーを非表示にします。画面下部を上フリック/スワイプすると、ナビゲーションバーを再表示できます。
🔄 (回転)	縦画面/横画面に切り替えます。「画面の自動回転」がOFFのとき、回転

画面の見かた

に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると表示されます。

 (マルチウインドウ)

マルチウインドウの利用中に表示されます。マルチウインドウについて詳しくは、「マルチウインドウ」を参照してください。

## 縦画面と横画面

回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、縦画面／横画面に切り替わります。

「画面の自動回転」をONにしている場合は、本機の向きに合わせて画面の表示が自動的に回転します。

「画面の自動回転」について詳しくは、「ディスプレイの設定」を参照してください。

■ 表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない場合があります。



## マルチウインドウ

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。

あらかじめ、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、 (連絡帳)と (電話)を表示、操作する方法を例に説明します。

■ アプリによっては、マルチウインドウを利用できない場合があります。

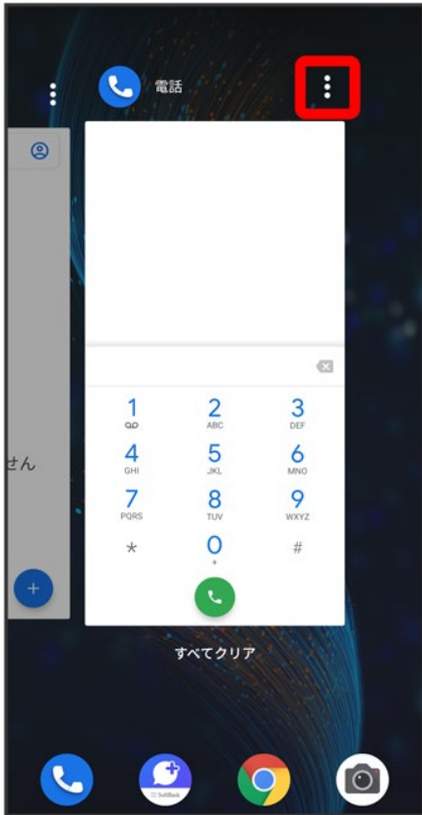
1



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

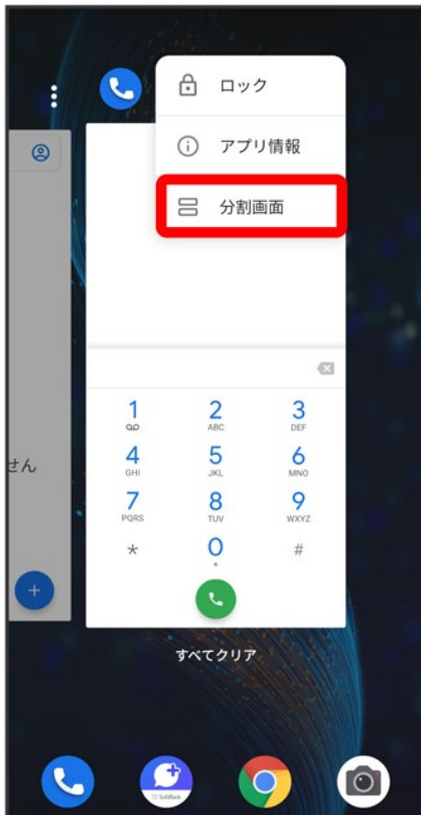
2

操作したいアプリのサムネイルで 



3

分割画面



マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

マルチウインドウ画面下に表示されたアプリの履歴から、次に操作したいアプリのサムネイルをタップ



🚩 マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

- 操作したいアプリのサムネイルが表示されていない場合は、○➡ ホーム画面を上フリック／スワイプ ➡ 操作したいアプリをタップします。

### ➕ マルチウインドウ画面表示時の操作

画面下に表示したアプリを切り替える

☰➡ アプリの履歴から、次に操作したいアプリのサムネイルをタップ

- ○➡ ホーム画面を上フリック／スワイプ ➡ 操作したいアプリをタップしても切り替えられません。

マルチウインドウの表示幅を変更する

仕切りバー(☰)を上下にドラッグ

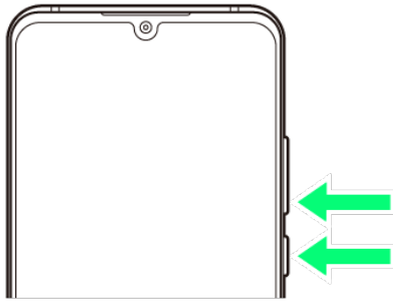
マルチウインドウを終了する

仕切りバー(☰)を画面上部または下部までドラッグ

## スクリーンショットを撮影する

電源キーと音量小キーを同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮影できます。

- 表示中の画面によっては、スクリーンショットを撮影できない場合があります。

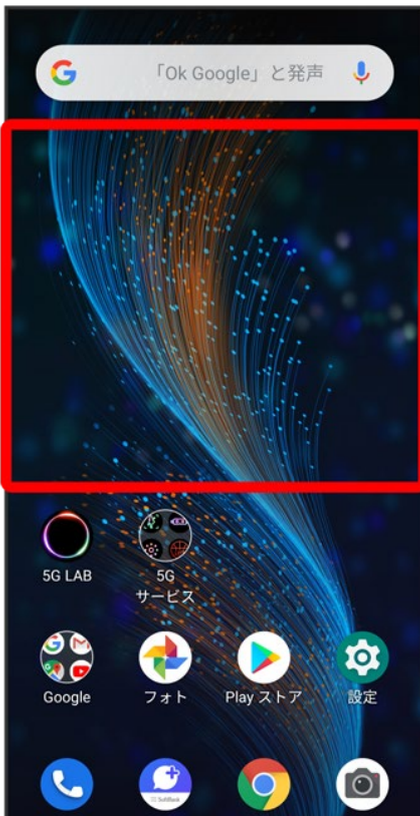


- 撮影したスクリーンショットは、 (フォト) などから確認することができます。

## 壁紙を変更する

1

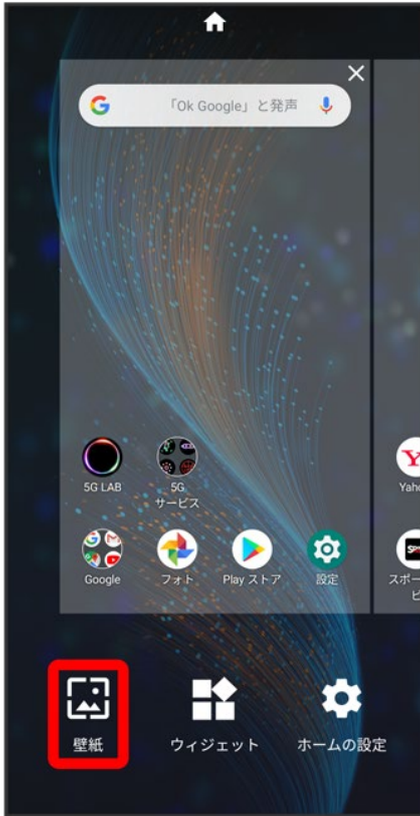
ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



画面の見かた

2

## 壁紙



3

## 壁紙を選択



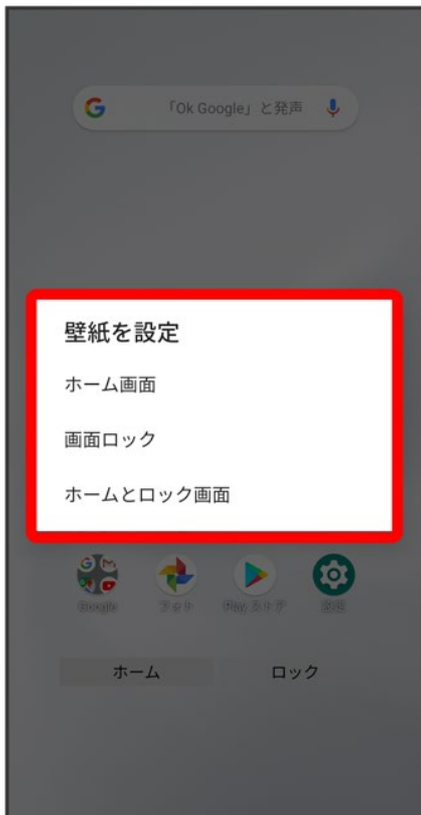
4

壁紙を設定



5

ホーム画面 / 画面ロック / ホームとロック画面



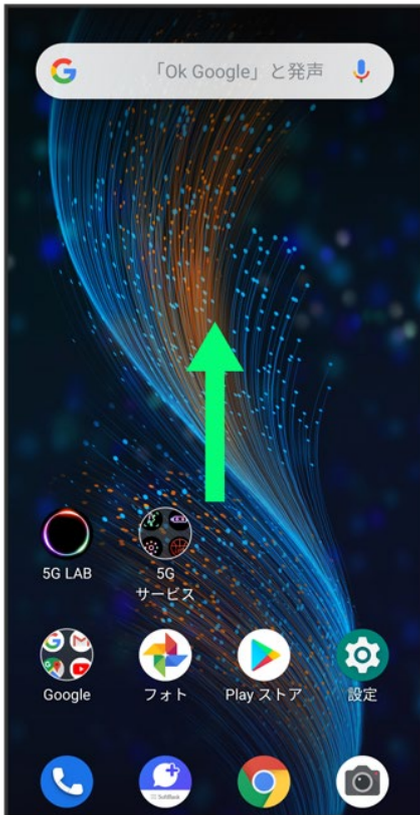
 壁紙が設定されます。

## ショートカットを追加する

ホーム画面にアプリのショートカットを追加します。

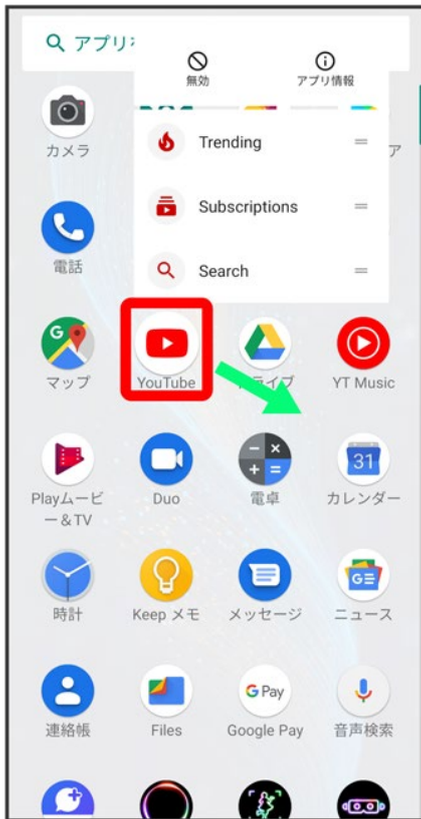
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



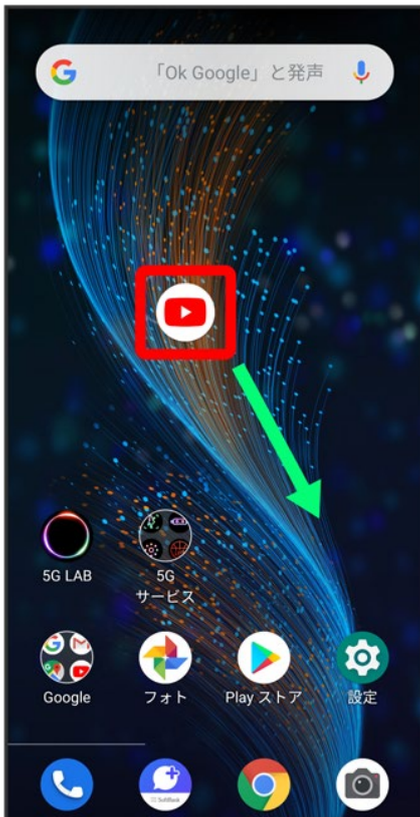
## 2

ショートカットを作成するアプリをロングタッチ ➡ 任意の方向に少しドラッグ



3

追加したい場所にドラッグ



ショートカットが追加されます。

## ウィジェットを追加する

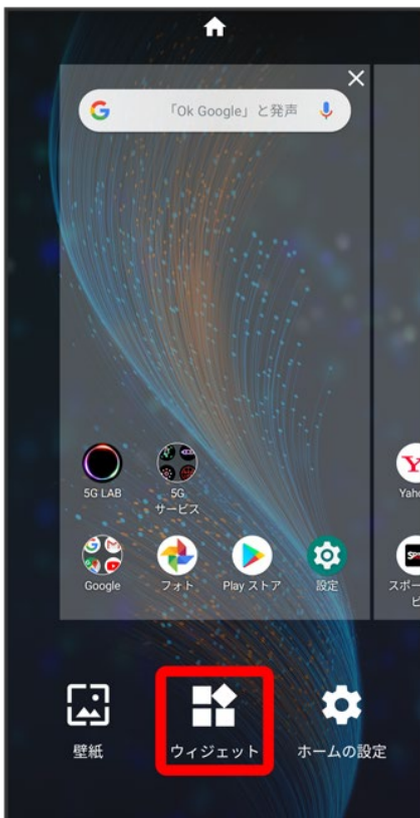
追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
カレンダー	カレンダーの予定を表示できます。
画面ロック	画面をロックできます。
スポーツナビ	スポーツナビを利用できます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。
マップ	Google マップを利用できます。
時計	時計を表示できます。タップすると🕒(時計)を起動できます。
設定	設定のショートカットを追加できます。
連絡帳	SMSの送信や電話の発信、連絡先のショートカットの追加ができます。
Chrome	検索の利用や、Chromeのブックマーク一覧の表示ができます。
Gmail	指定したラベルのメールをすぐに確認できます。

Google	日付やカレンダーの予定などの情報の確認、Google検索の利用、付近に流れている曲の情報確認などができます。
Googleニュース	ニュースを確認できます。
Keepメモ	Google Keepを利用できます。
Yahoo!	Yahoo!検索を利用できます。
YouTube Music	YouTube Musicを利用できます。

## 1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**

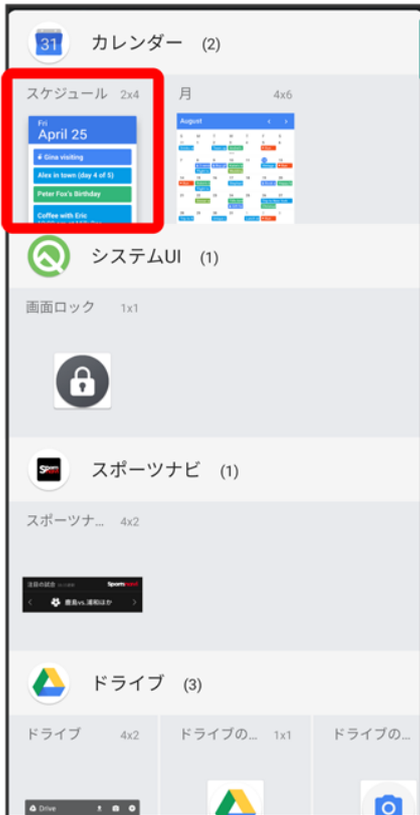


 ウィジェット一覧画面が表示されます。

## 2

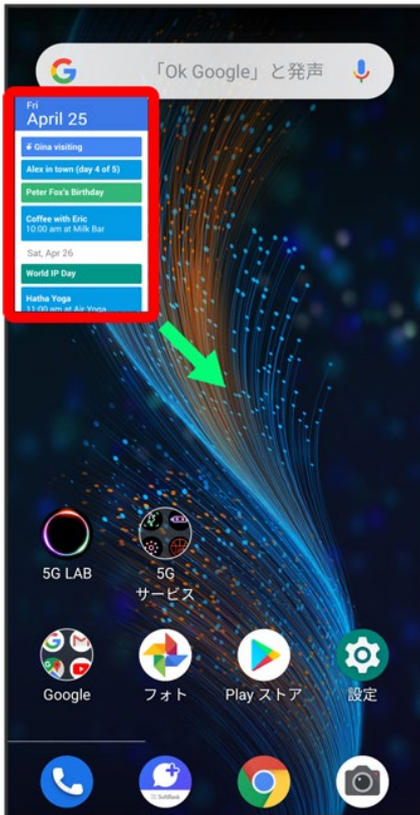
追加したいウィジェットをロングタッチ

画面の見かた



3

追加したい場所にドラッグ



🇯🇵 ウィジェットが追加されます。

- 追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。

### + ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

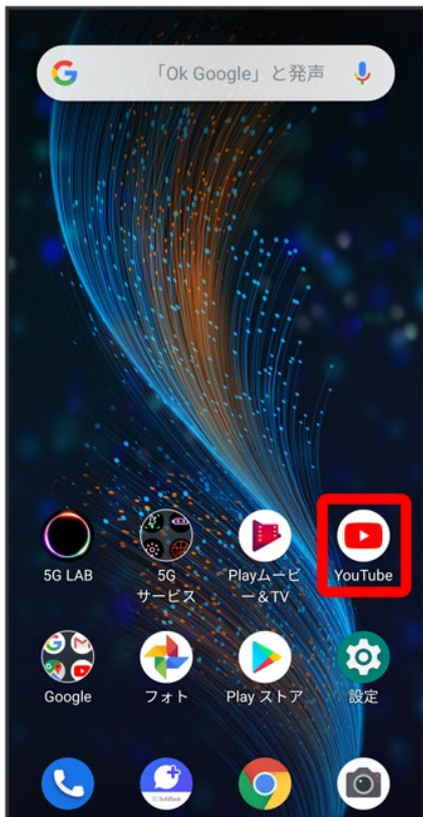
ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 削除

## フォルダを追加する

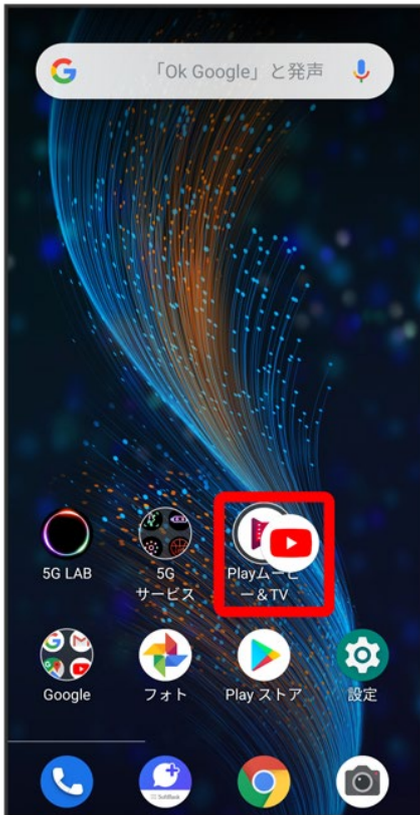
1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダに入れたいアイコンの上にドラッグ



📁 フォルダが追加されます。

- 追加したフォルダにアイコンを入れるには、同じフォルダへ入れたいアイコンをドラッグ ➡ フォルダの上にドラッグします。

### + フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ ➡ フォルダ名をタップ ➡ フォルダ名を入力 ➡

## ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面にアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたとき、ホーム画面にアプリのショートカットを追加するかどうかを設定します。
アプリバッジ	通知に関する設定をします。
ホーム画面の効果	ホーム画面を左右にフリック／スワイプしてホーム画面シートを切り替えたときの画面効果を設定します。
アイコンのレイアウト	ホーム画面に配置できるアイコンの数を設定します。
Googleアプリを表示	 (Google)の画面をホーム画面に表示するかどうか

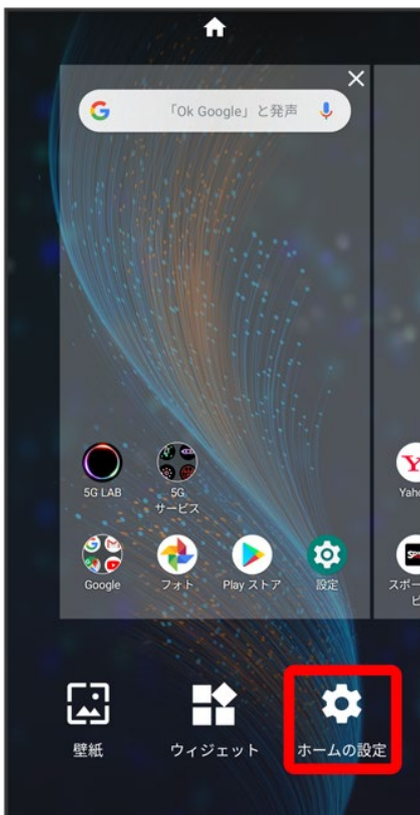
かを設定します。

ホーム画面の回転を許可

本機を回転させたときにホーム画面を縦／横に切り替えるかどうかを設定します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → ホームの設定



2

各項目を設定

画面の見かた



🚩 設定が完了します。

# ステータスバーについて

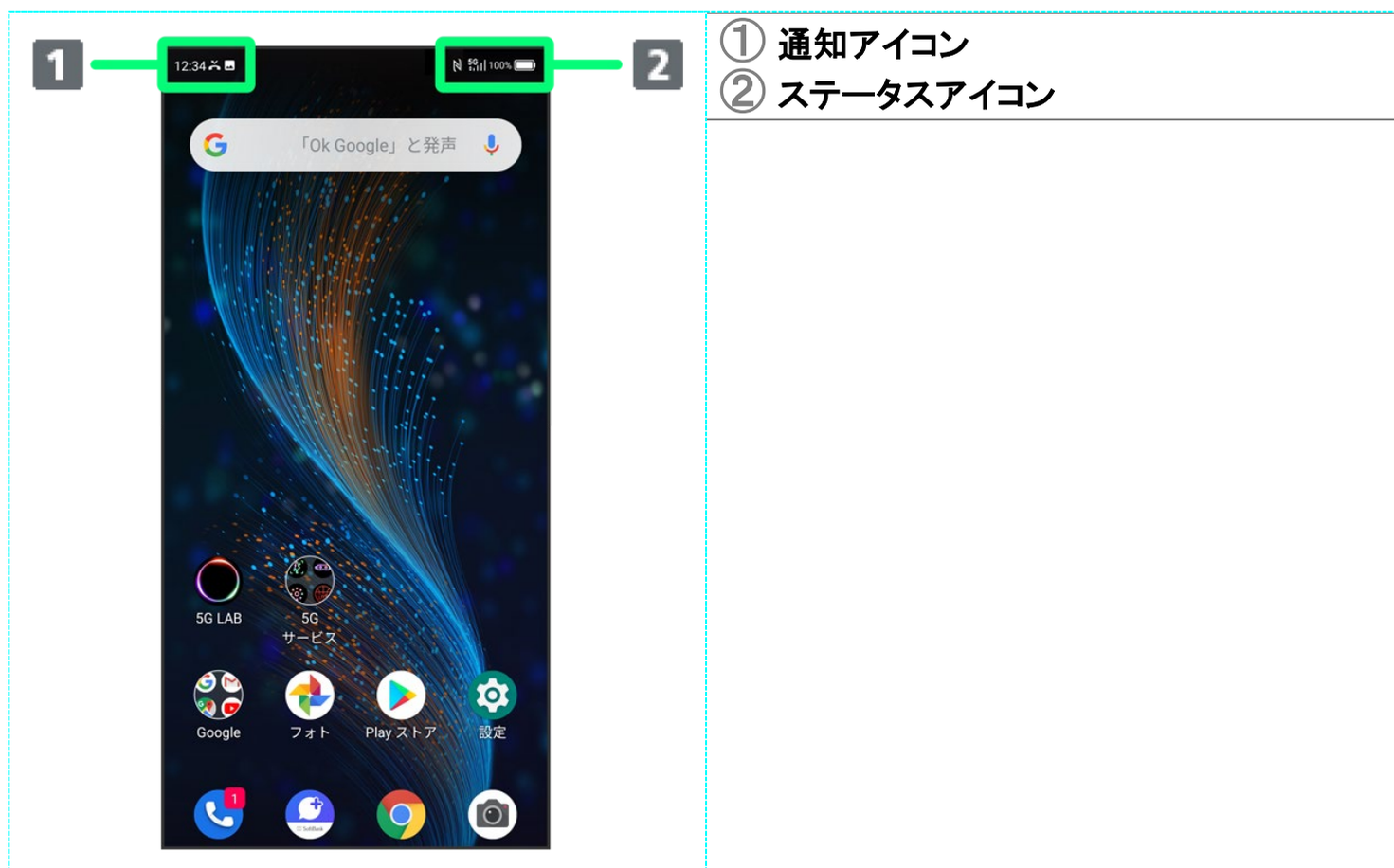
ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。

↓ ステータスバーの見かた

↓ おもな通知アイコン

↓ おもなステータスアイコン

## ステータスバーの見かた



## おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS/+メッセージあり
	音楽をYouTube Musicで再生中
	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
	USB機器を接続中
	着信中/通話中/発信中
	不在着信あり
	伝言メッセージあり(留守番電話)
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中/スヌーズ中/次のアラームあり
	タイマー動作中
	ストップウォッチ動作中
	データのアップロード
	データのダウンロード
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるファイル共有
	SDカードの検出/マウント中
	スクリーンショットあり
	USBテザリング利用中
	Bluetooth®テザリング利用中
	複数のテザリング機能を同時に利用中
	電池残量低下
	「画面を記録」動作中

## おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	Bluetooth®機器に接続中
	マナーモード(バイブレーション)設定中
	マナーモード(ミュート)設定中
	サイレントモード設定中
	データ通信中(5G)
	データ通信中(4G LTE/4G) <sup>1</sup>
	データ通信中(3G)

	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	圏外
	機内モード
	電池残量が少ない状態
	電池残量十分
	電池充電中
	スマートパワー設定中
	現在地取得中
	アラーム設定中
	Wi-Fiテザリング利用中
	イヤホン接続中
	NFC設定中

1 本機はFDD-LTEおよびAXGPIに対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。

# 通知パネルを利用する

---

ステータスバーを下にドラッグすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンとその内容を確認できます。

---

↓ 通知パネルを開く

---

↓ 通知パネルの見かた

---

↓ 通知を確認する

---

↓ 通知を削除する

---

↓ 通知を全件削除する

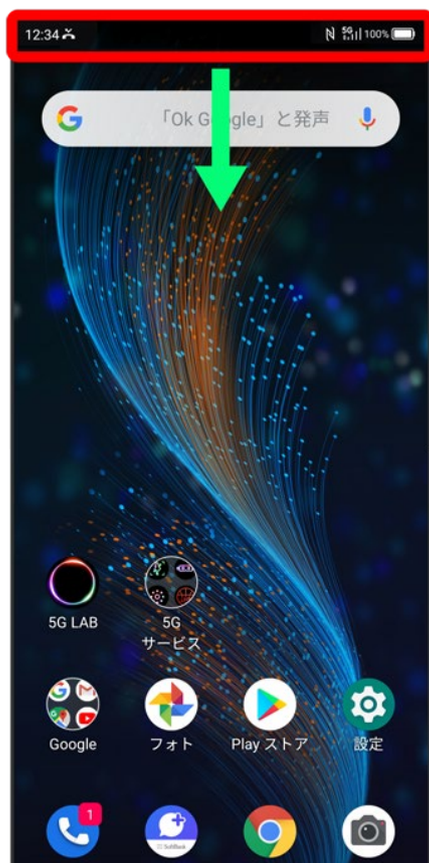
---

## 通知パネルを開く

1

---

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

### 通知パネルを閉じる

通知パネルを上ドラッグ

■  をタップしても、通知パネルを閉じることができます。

## 通知パネルの見かた



① クイック設定パネルの一部が表示されます。詳しくは、「クイック設定パネルの見かた」を参照してください。

② 画面の明るさを調節できます。「自動」にチェックを入れると周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調節します。

③ 着信などの通知や実行中の機能などを確認できます。

④ 通知内容に関連する操作を実行できます。

⑤ 通知を受信するアプリを設定できます。

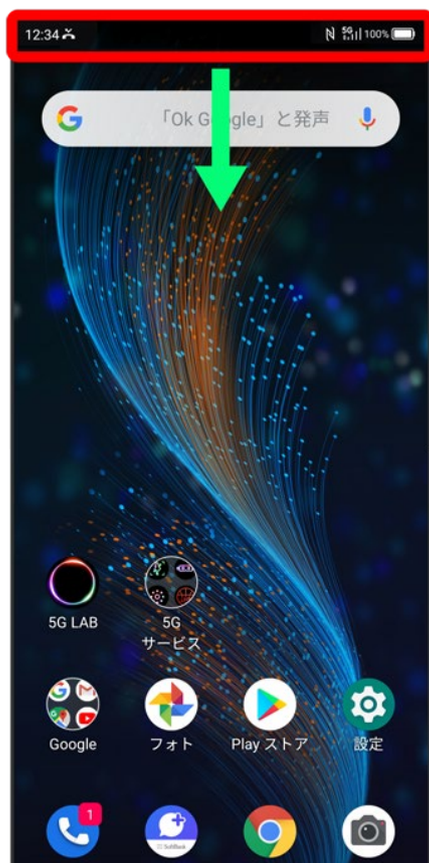
⑥ クイック設定パネルの編集や表示／非表示、端末設定メニューの表示ができます。

⑦ 通知をすべて消去します。ただし、通知内容によっては消去できない場合があります。

## 通知を確認する

1

ステータスバーを下にドラッグ

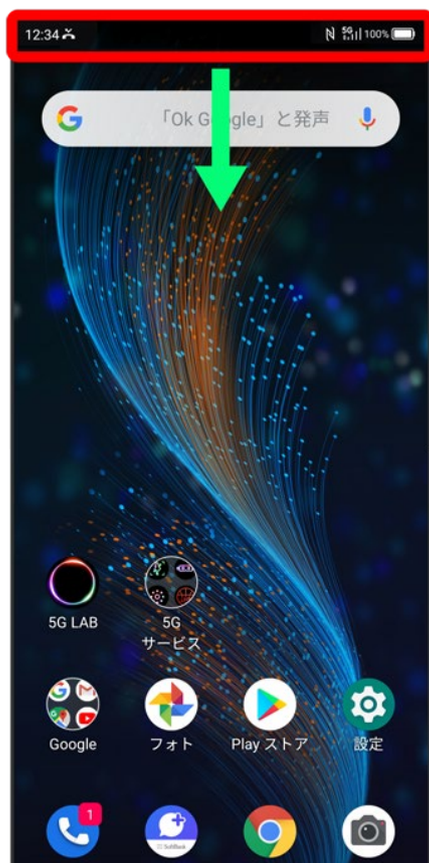


 通知パネルが表示されます。

## 通知を削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

---

削除したい通知を左右にフリック／スワイプ



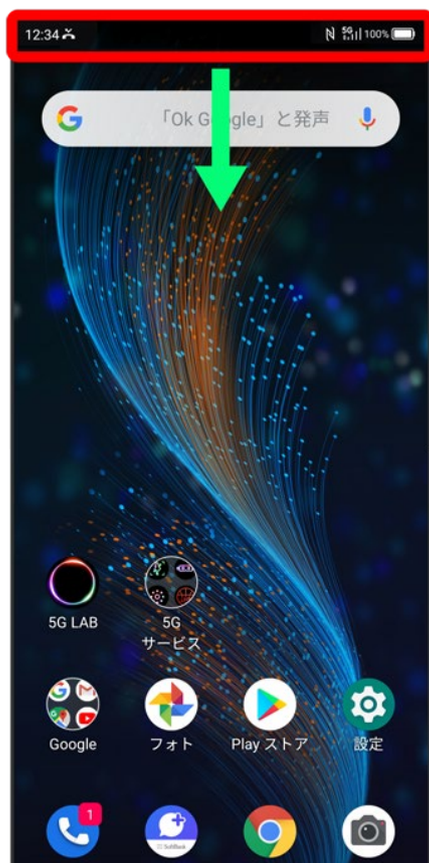
🚩 通知が削除されます。

- 通知内容によっては削除できない場合があります。

## 通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ



通知パネルが表示されます。

2





🚩 通知が全件削除されます。

- 通知内容によっては削除できない場合があります。

# クイック設定パネルを利用する

通知パネルを下にドラッグすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

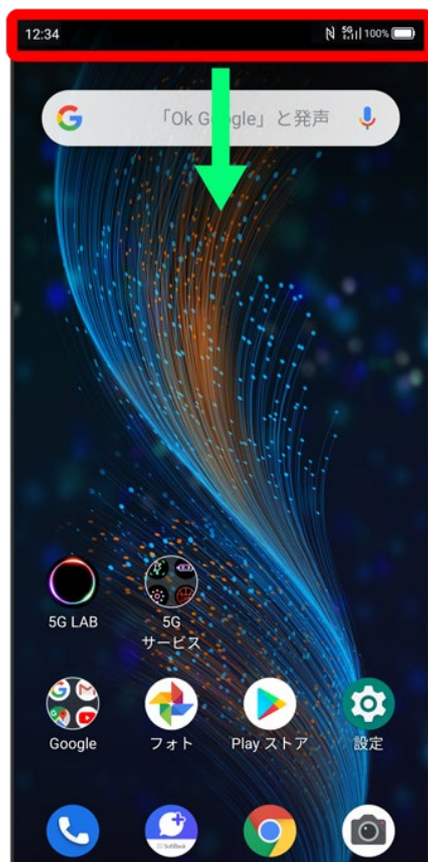
↓ クイック設定パネルを開く

↓ クイック設定パネルの見かた

## クイック設定パネルを開く

1

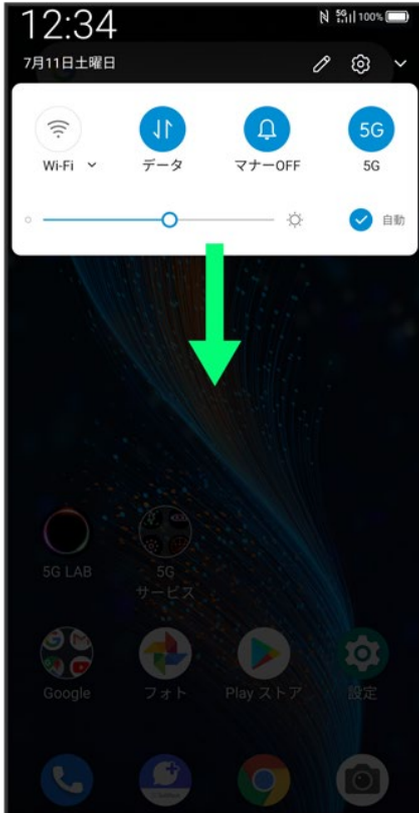
ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

画面の見かた

## 通知パネルを下にドラッグ



 クイック設定パネルが表示されます。

- ステータスバーを2本指で下にドラッグしても、クイック設定パネルを表示できます。

### クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上ドラッグ

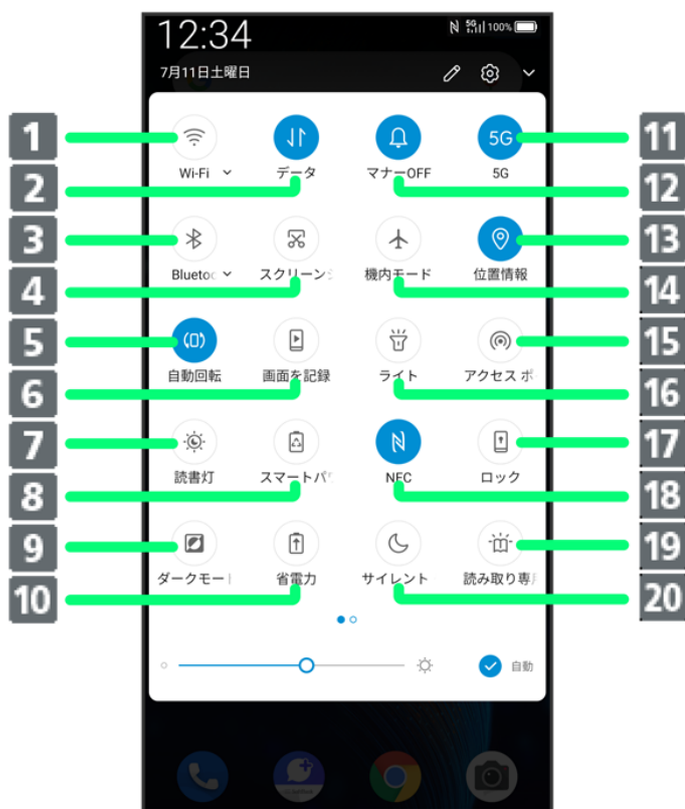
-  をタップしても、クイック設定パネルを閉じることができます。

クイック設定パネルをアレンジする

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで   画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

## クイック設定パネルの見かた



- ① Wi-FiのON/OFF
- ② モバイルデータ通信のON/OFF
- ③ BluetoothのON/OFF
- ④ スクリーンショットの撮影
- ⑤ 画面の自動回転のON/OFF
- ⑥ 表示している画面の動画を撮影
- ⑦ 読書灯のON/OFF
- ⑧ スマートパワーのON/OFF
- ⑨ ダークモードのON/OFF
- ⑩ 省電力設定のON/OFF
- ⑪ 5G使用のON/OFF
- ⑫ マナーモードを設定
- ⑬ 位置情報のON/OFF
- ⑭ 機内モードのON/OFF
- ⑮ Wi-FiテザリングのON/OFF
- ⑯ ライトのON/OFF
- ⑰ 画面ロック
- ⑱ NFCのON/OFF
- ⑲ 読み取り専用モードのON/OFF
- ⑳ サイレントモードのON/OFF



The image shows a smartphone screen with the settings menu open. The time is 12:34 and the date is 7月11日土曜日. The battery is at 100%. The settings menu includes options for DTS音, 同期, 画面のキャ, 色を反転, データセー/, ストレージ, フォーカス, グレースケ-, and グループの. A slider at the bottom is set to 自動. The callouts are as follows:

- 1: DTS音
- 2: 同期
- 3: データセー/
- 4: ストレージ
- 5: グループの
- 6: 色を反転
- 7: 画面のキャ
- 8: フォーカス
- 9: グレースケ-

- ① DTSサウンド機能のON/OFF
- ② 自動同期のON/OFF
- ③ データセーバーのON/OFF
- ④ Filesアプリの起動
- ⑤ +メッセージのグループの通知設定
- ⑥ 画面の色を反転
- ⑦ Google Cast対応機器に本機の画面を表示
- ⑧ 画面をグレースケールに変更
- ⑨ Digital Wellbeingツールのフォーカスモードを設定

# 電話をかける／受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中／通話中にできることを説明します。

- ↓ 電話をかける
- ↓ 電話画面の見かた
- ↓ 電話を受ける(画面消灯時)
- ↓ 電話を受ける(画面点灯時)
- ↓ 通話画面の見かた／通話中の操作
- ↓ 通話音量を調節する
- ↓ スピーカーフォンに切り替える
- ↓ 通話中に電話帳を確認する
- ↓ VoLTEを利用する
- ↓ HD Voiceについて

## 電話機能について

### 緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関(警察など)へ通知します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算出した位置情報を通知します。

- お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- 「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- 国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

### VoLTEへの対応について

本機は、VoLTEおよびHD Voiceに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、「VoLTEを利用する」および「HD Voiceについて」を参照してください。

## ? こんなときは

Q 通話しづらい

A 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。

A スピーカーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q 通話中に「プチッ」と音が入る

A 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。

## ! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

## 電話をかける

1

ホーム画面で☎(電話)



電話画面が表示されます。

2

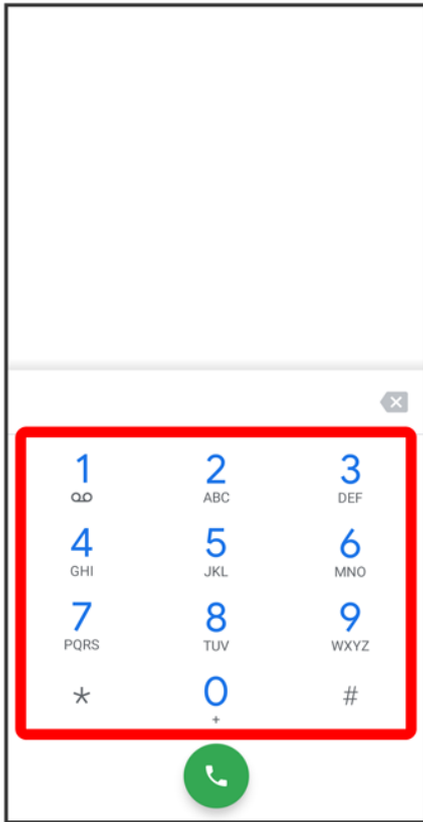




 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力

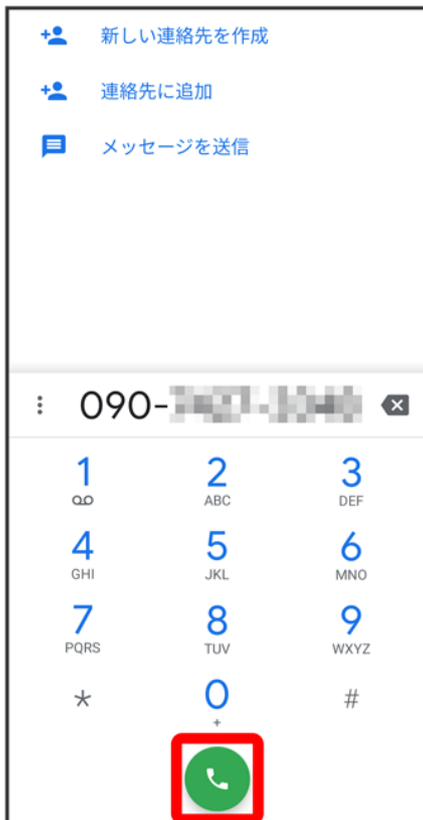


- 一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4

---

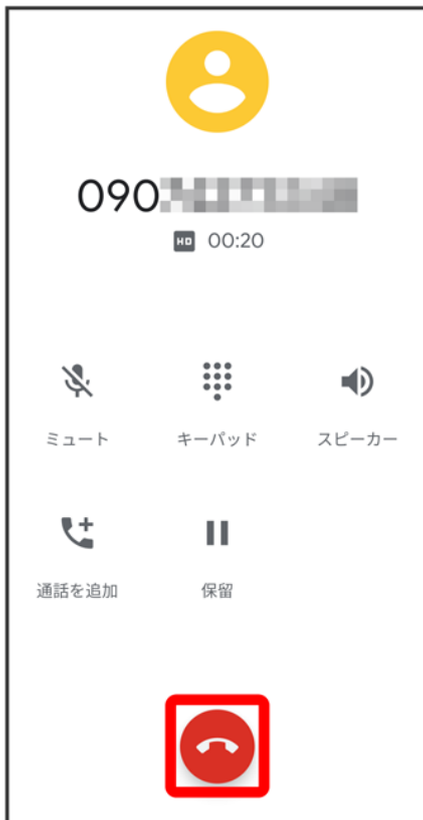




☎️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら📞



🚩 通話が終了します。

### + 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面を上フリック／スワイプ → 緊急呼出電話 → 電話番号を入力 → 📞

- 画面ロックの解除方法を、**スワイプ**以外に設定しているときのみ利用できます。画面ロック解除方法の設定については「セキュリティの設定」を参照してください。

### ? こんなときは

Q 電話が繋がらない

A 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。

A 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所へ移動してからかけ直してください。

## 電話画面の見かた



The screenshot shows the phone dialer interface with the following callouts:

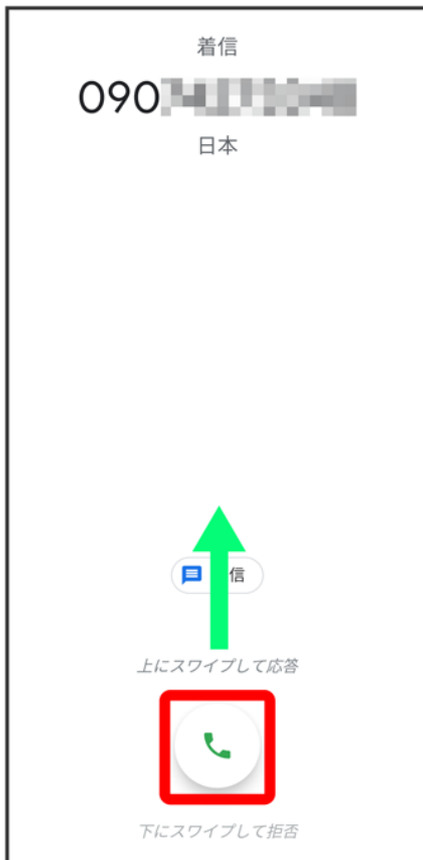
- 1: Search bar (連絡先や場所を検索)
- 2: Contact name and status (スマホ 太郎 (2) 日本・たった今)
- 3: Contact name and status (080-... 日本・1分前)
- 4: Contact name and status (スマホ 花子 携帯・10分前)
- 5: Favorites icon (お気に入り)
- 6: Settings icon (設定メニュー)
- 7: Voice search icon (音声で連絡先を検索)
- 8: Call icon (相手に電話をかける)
- 9: Keypad icon (ダイヤルキー)
- 10: Call log icon (通話履歴)
- 11: Contacts icon (連絡先)

- ① 連絡先を検索します。
- ② 相手の名前や電話番号、件数を表示します。
- ③ 発着信の状況などを表示します。
- ④ 連絡先に登録した画像を表示します。
- ⑤ お気に入りに登録された連絡先を表示します。
- ⑥ 設定メニューを表示します。
- ⑦ 音声で連絡先を検索します。
- ⑧ 相手に電話をかけます。
- ⑨ ダイヤルキーを表示します。
- ⑩ 通話履歴を表示します。
- ⑪ 連絡先を表示します。

## 電話を受ける(画面消灯時)

1

電話がかかってきたら  を上にフリック／スワイプ

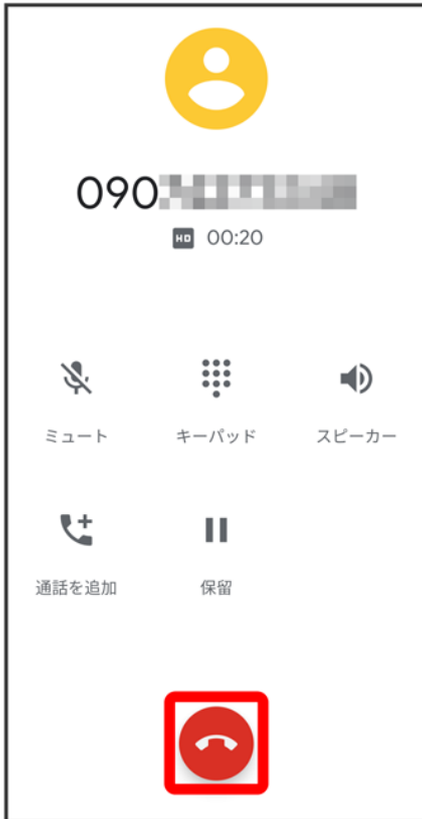


🚩 通話ができます。

2

---

通話が終了したら📞



 通話が終了します。

### 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量大／小キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を下にスワイプ

## 電話を受ける(画面点灯時)

1

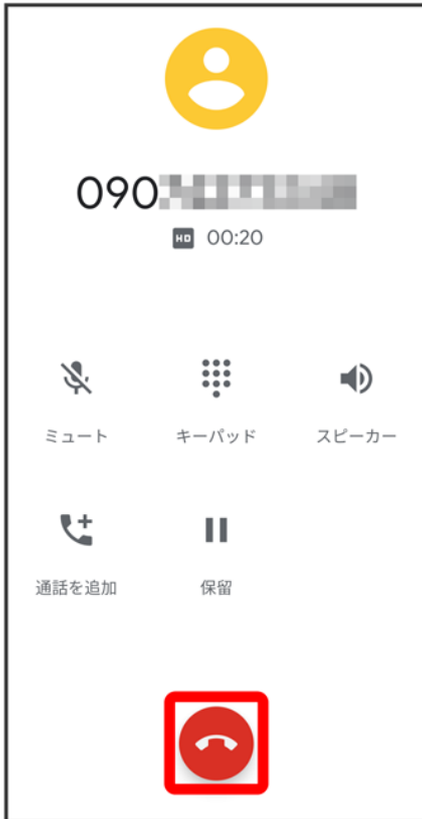
電話がかかってきたら **電話に出る**



🚩 通話ができます。

2

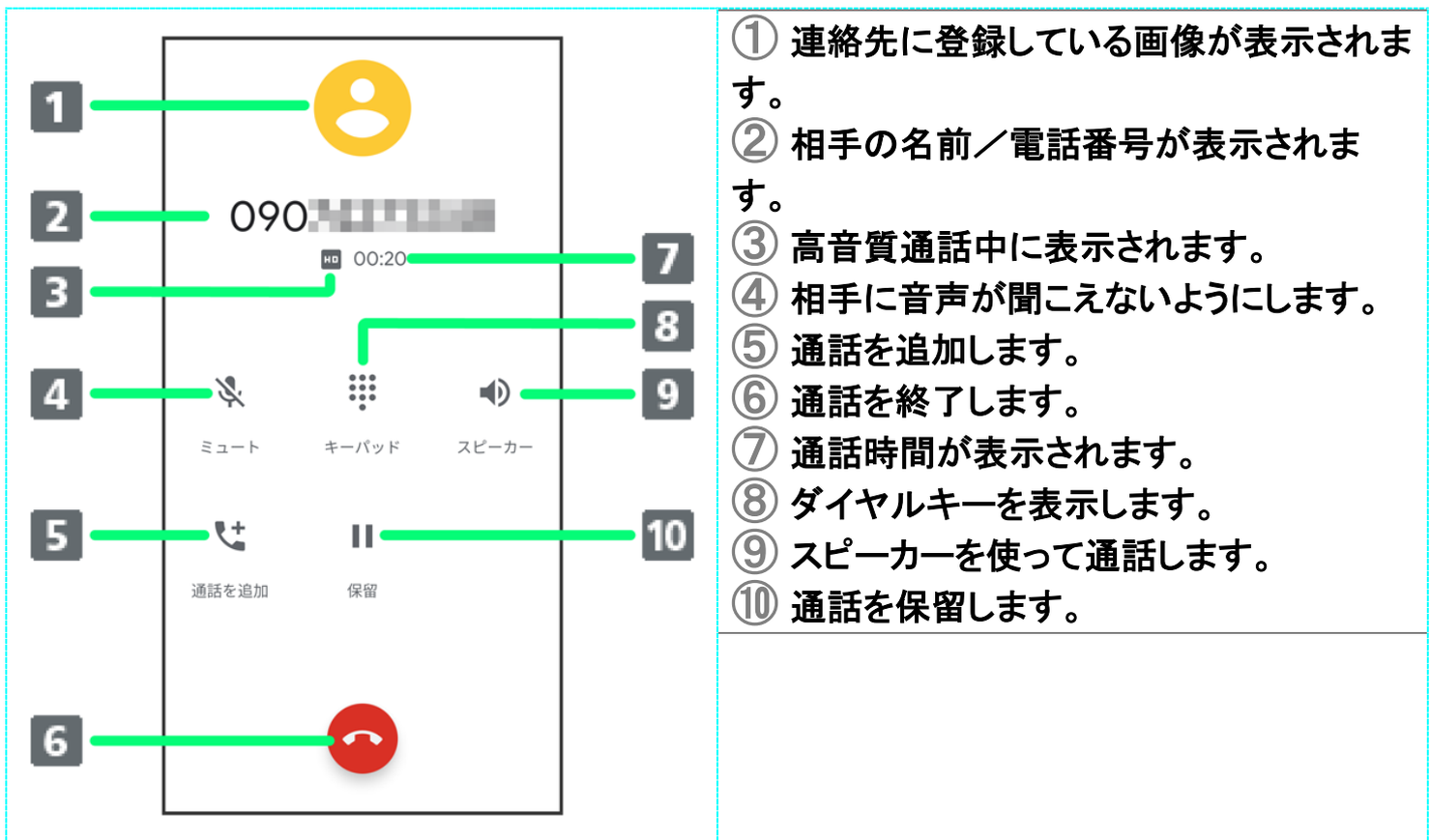
通話が終了したら📞



 通話が終了します。

## 通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。

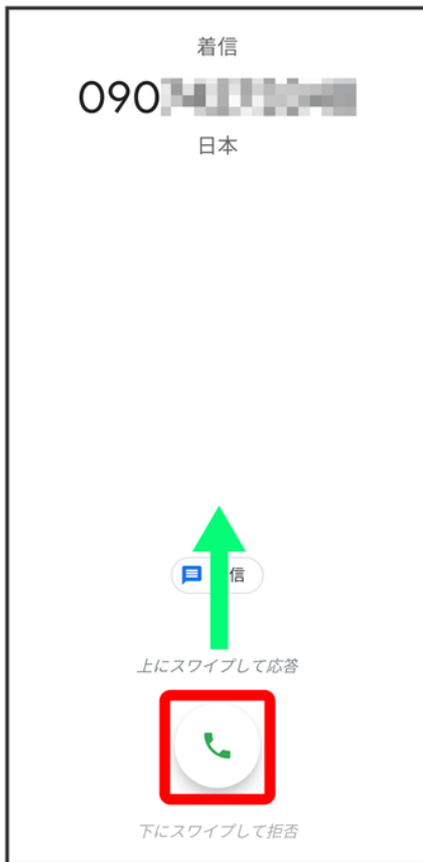


## 通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

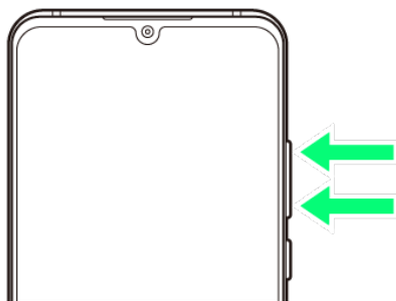
電話がかかってきたら、📞を上にフリック／スワイプ



🚩 通話ができます。

2

音量大／音量小キーを押す

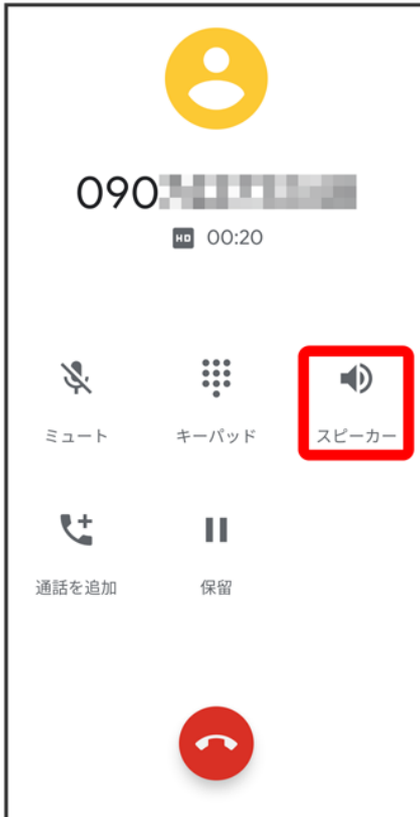


🚩 通話音量が調整されます。

## スピーカーフォンに切り替える

1

通話中にスピーカー



 スピーカーフォンに切り替わります。

## 通話中に電話帳を確認する

1

通話中に○

電話／電話帳



2

ホーム画面を上フリック／スワイプ➡ **連絡帳**



🚩 電話帳が表示されます。

## VoLTEを利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTE を利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。

- ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「LTEを利用した音声通話」および「4Gを利用する」設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ」を参照ください。

### + VoLTEを利用しないようにする

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイルネットワーク → 詳細設定 → VoLTE Callを有効にする (表示)

- VoLTE Callを有効にするをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

### ! VoLTE利用時のご注意

VoLTEは4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTEが利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効 (●) になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → 優先ネットワークタイプ

- 4G/3G/2G 自動が無効()になっているときは、タップして有効()にしてください。

## HD Voiceについて

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

- ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

# 電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける

↓ 電話帳から電話をかける

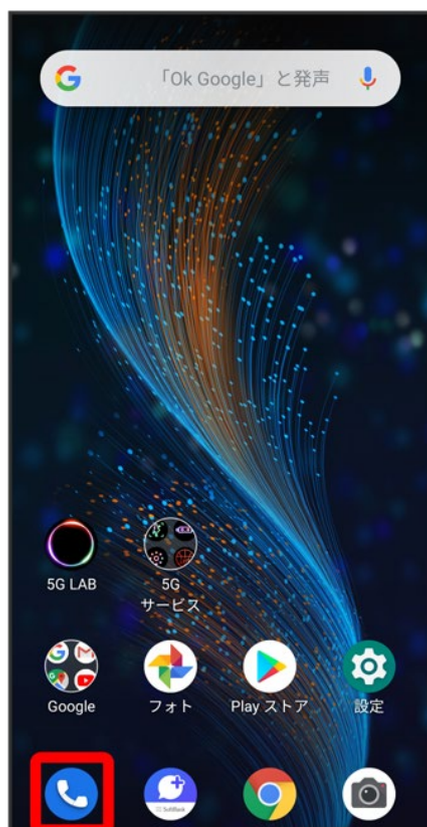
↓ 通話履歴から電話をかける

↓ お気に入りから電話をかける

## 電話帳から電話をかける

1

ホーム画面で☎（電話）



2

電話／電話帳

## 連絡先



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

通話

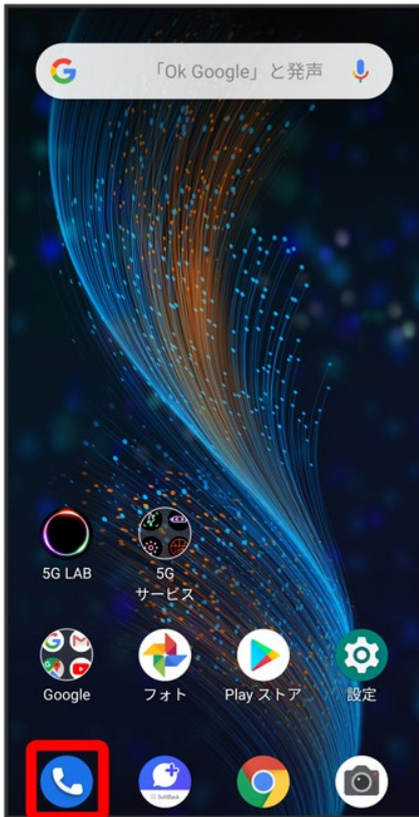


 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

## 通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

2

履歴 → 対象の通話履歴の



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

## お気に入りから電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



🚩 電話画面が表示されます。

2

お気に入り



3

発信する連絡先をタップ



📞 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

# オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

- ↓ オプションサービスについて
- ↓ 転送電話サービスを利用する
- ↓ 留守番電話サービスを利用する
- ↓ 割込通話を利用する
- ↓ 発信者番号通知を利用する
- ↓ 発信規制・着信規制を利用する

## オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話 <sup>1</sup>	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
発信者番号通知	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発信規制・着信規制	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

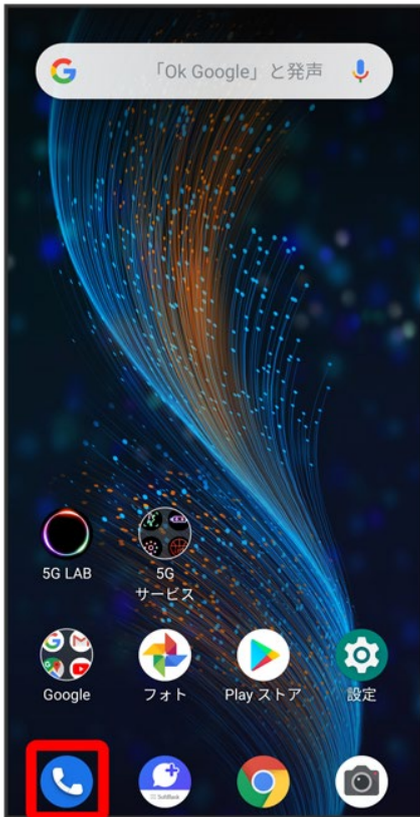
1 別途お申し込みが必要です。

## 転送電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)

電話 / 電話帳



2

⋮ → 設定 → 通話

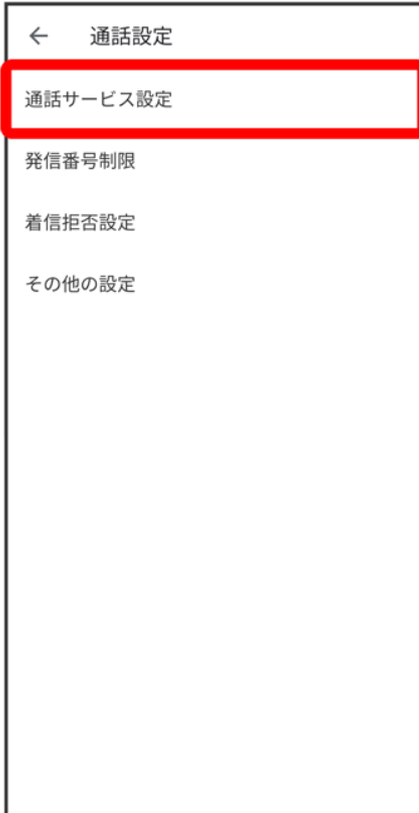


 通話設定画面が表示されます。

3

---

## 通話サービス設定



## 4

### 留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話

← 留守番電話・転送電話

留守番電話・転送電話  
留守番電話ON

呼び出し時間  
20秒

転送先の電話番号

キャンセル 確定

6

転送電話ON



7

## 転送先の電話番号

← 留守番電話・転送電話

留守番電話・転送電話

転送電話ON

呼び出し時間

20秒

転送先の電話番号

転送先番号を登録してください

キャンセル 確定

8

電話番号を入力 → 登録



9

確定

← 留守番電話・転送電話

留守番電話・転送電話

転送電話ON

呼び出し時間

20秒

転送先の電話番号

090 12345678

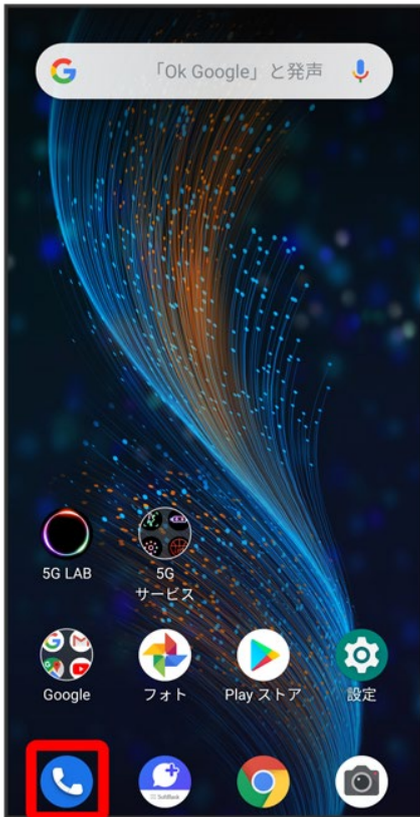
キャンセル 確定

 着信転送サービスが設定されます。

## 留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)



2

☰ → 設定 → 電話

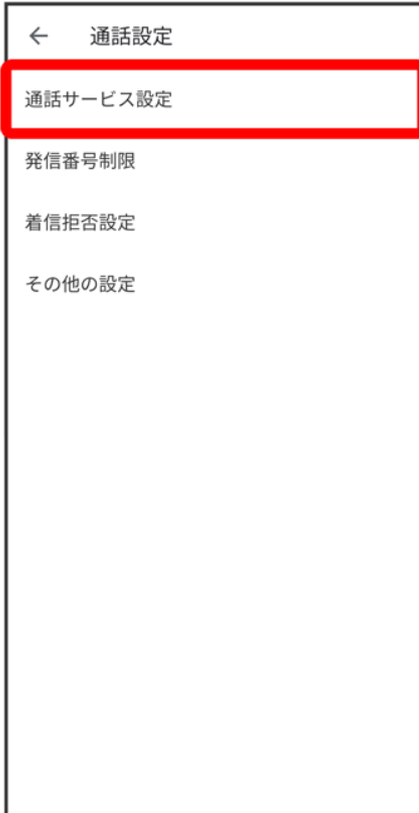


 通話設定画面が表示されます。

3

---

## 通話サービス設定



## 4

### 留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話



6

留守番電話ON



7

確定

← 留守番電話・転送電話

留守番電話・転送電話

留守番電話ON

呼び出し時間

20秒

転送先の電話番号

キャンセル 確定

 留守番電話サービスが設定されます。

- 新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーにが表示されます。「1416」に電話をかけて音声ガイダンスの指示に従ってください。

## 割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で (電話)



2

☰ → 設定 → 通話

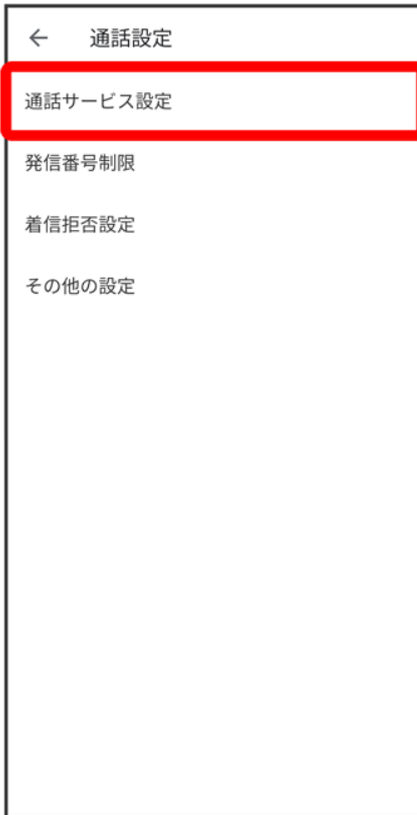


 通話設定画面が表示されます。

3

---

## 通話サービス設定



4

割込通話 (  表示 )



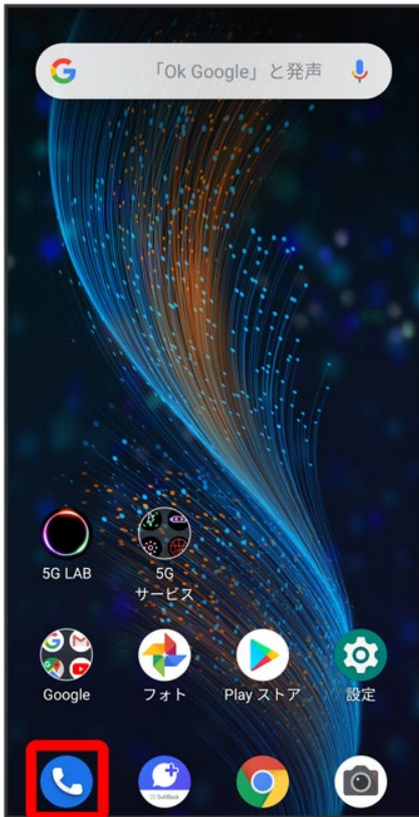
 割込通話サービスが設定されます。

- 通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。 を上にフリック／スワイプして通話を開始できます。

## 発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で  (電話)



2

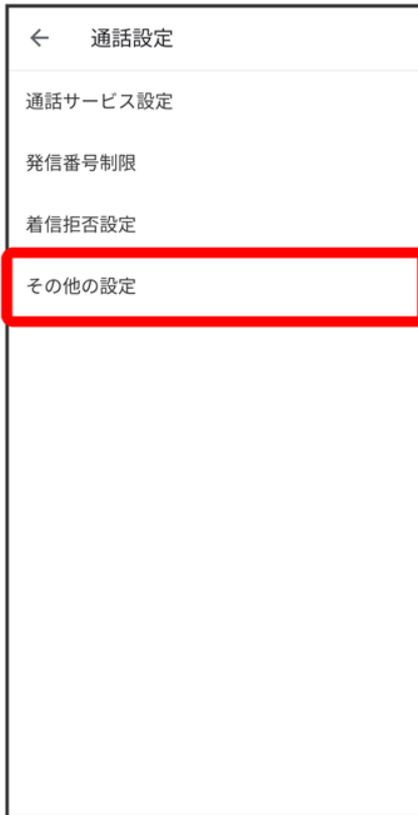
☰ → 設定 → 通話



 通話設定画面が表示されます。

3

その他の設定



4

発信者番号 → ネットワークのデフォルト / 番号を非通知 / 番号を通知



 発信者番号通知サービスが設定されます。

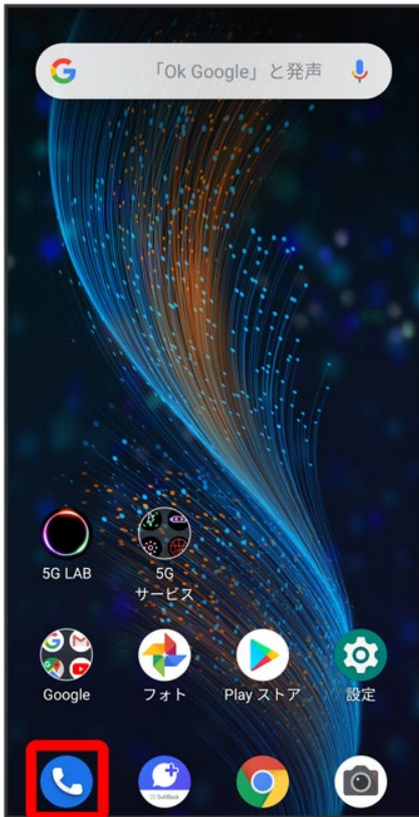
## 発信規制・着信規制を利用する

特定の電話番号に電話がかけられないように制限します。

- 発信規制・着信規制中に電話をかけようとする、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

1

ホーム画面で  (電話)



2

☰ → 設定 → 通話



 通話設定画面が表示されます。

3

---

通話サービス設定 → 発信規制 / 着信規制



## 4

規制する発信／着信条件をタップ

 発信規制・着信規制が設定されます。

# 電話番号について

↓ 自分の電話番号を確認する

## 自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → デバイス情報



2

## SIMのステータス

電話／電話帳



🇯🇵 「SIMの電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

# 通話の設定をする

↓ 通話の設定をする

## 通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
表示オプション	背景色の色調を暗くします。
音とバイブレーション	着信音の音量や種類、バイブレーションの動作やダイヤルパッドの操作音など、音とバイブレーションに関する設定ができます。詳しくは、「音の設定」を参照してください。
クイック返信	電話に出られない場合に返信するメッセージを編集できます。
通話	<ul style="list-style-type: none"><li>・通話サービス設定 発信規制や着信規制、留守番電話・着信転送、割込通話の設定をします。</li><li>・発信番号制限 発信番号制限の設定をします。</li><li>・着信拒否設定 非通知着信拒否など、着信拒否の設定をします。</li><li>・その他の設定 発信者番号の設定をします。</li></ul>
ブロック中の電話番号	着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none"><li>・通知 ボイスメールの通知に関する設定をします。</li><li>・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。</li></ul>
ユーザー補助機能	<ul style="list-style-type: none"><li>・TTYモード TTYモードの設定をします。</li><li>・補聴機能 補聴機能の設定をします。</li></ul>
ダイヤル アシスト	渡航先から通話を発信する際に、国コードの候補を自動的に追加するかどうかを設定します。
発着信情報／迷惑電話	連絡先のない電話番号の発信者名や、迷惑電話の可能性がある着信の際に情報が表示される設定をします。
周辺のスポット	<ul style="list-style-type: none"><li>・周辺のスポット 周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定できます。</li></ul>

- ・検索結果のカスタマイズ  
検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定できます。
- ・位置情報の設定  
位置情報を利用するかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で☎️(電話)



🚩 電話番号発信画面が表示されます。

2

⋮ ➡️ 設定



### 3

## 各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

# 電話帳を利用する

電話帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。  
ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。  
また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

- ↓ 新しい連絡先を登録する
- ↓ 電話番号発信画面から連絡先を登録する
- ↓ 連絡先を確認する
- ↓ 連絡先画面の見かた
- ↓ 連絡先を編集する
- ↓ 連絡先を削除する
- ↓ ラベル(グループ)を設定する
- ↓ 指定の番号をブロックする
- ↓ 連絡先ごとに着信音を設定する
- ↓ 連絡先ごとに画像を設定する

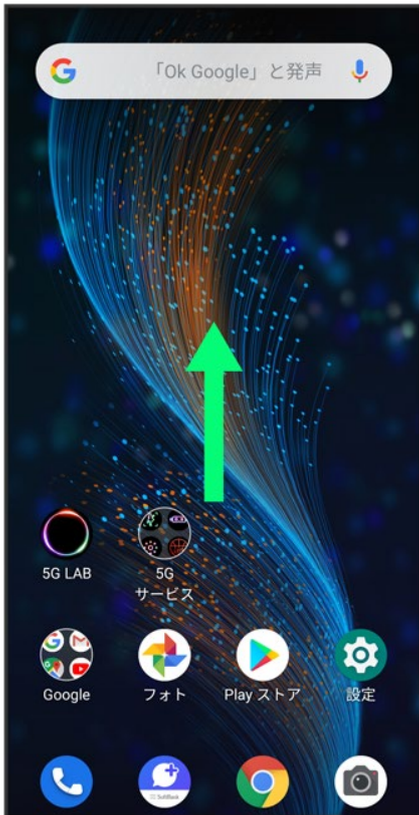
## ! 電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な電話帳などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

+



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 4

各項目を入力



5

保存



 連絡先が登録されます。

## 電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で  (電話)



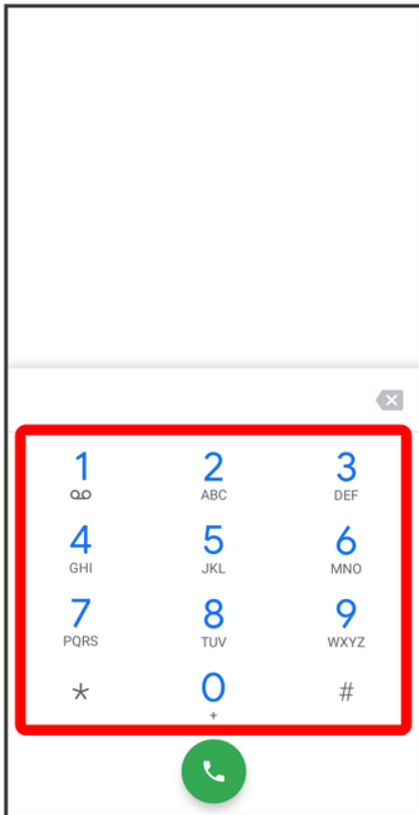
2





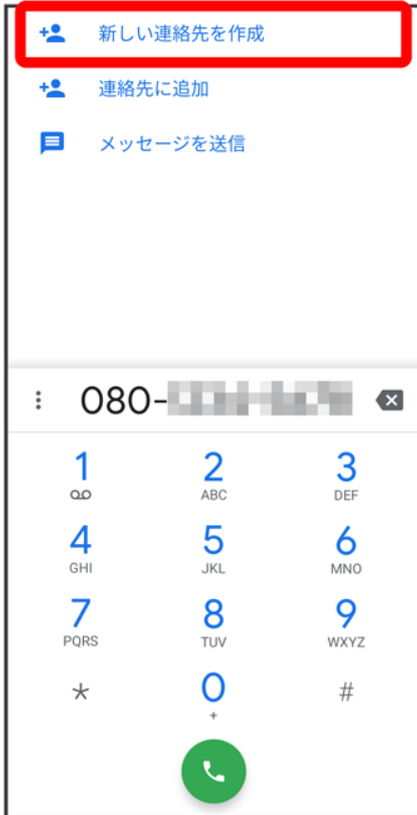
3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



5

姓・名などを入力 ➡ 保存



新しい連絡先を作成

連絡先に追加

メッセージを送信

連絡先に追加 **保存**

携帯

一郎

けいたい

よみがな (ミドルネーム)

いちろう

090-7427-2345

携帯

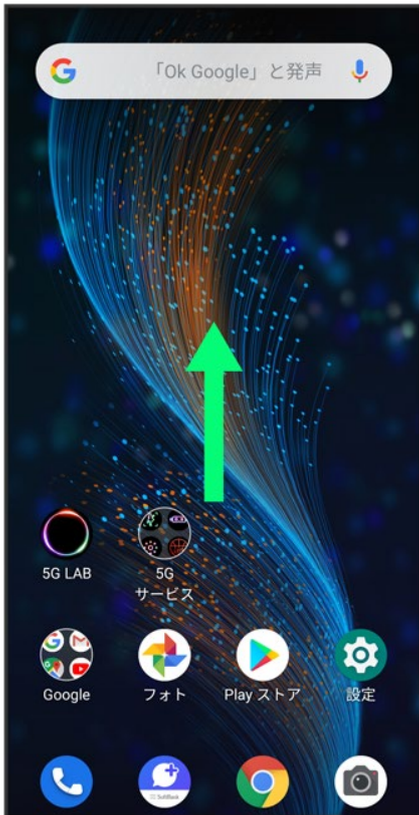
詳細 既存の連絡先に追加

🚩 連絡先の登録が完了します。

## 連絡先を確認する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

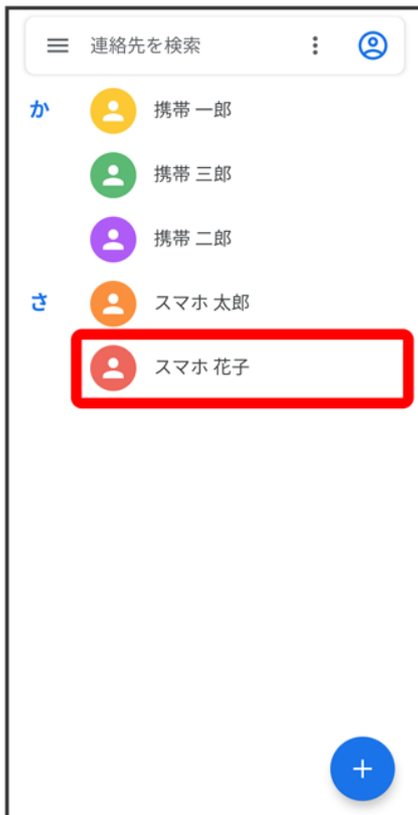
👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

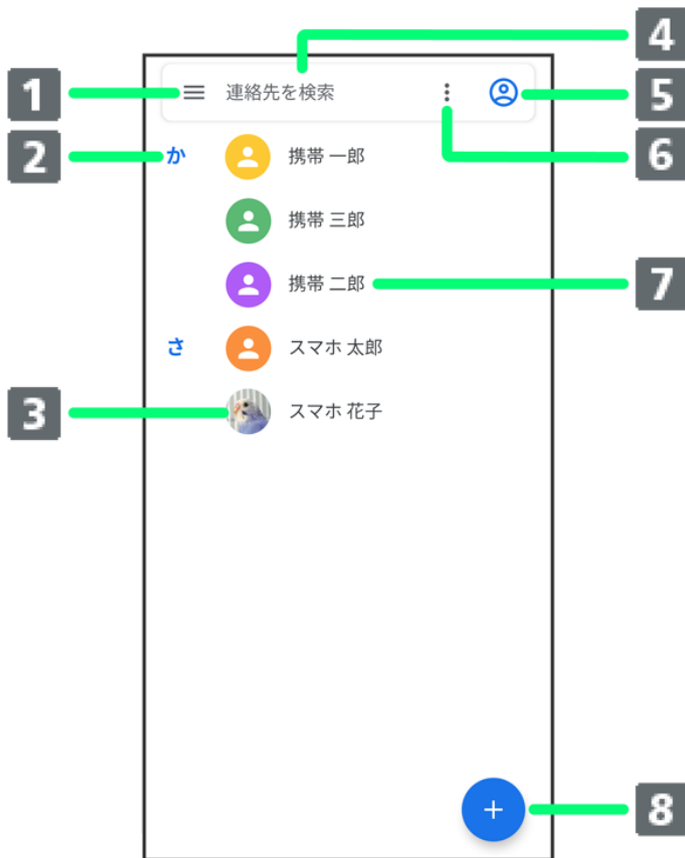
3

確認する連絡先をタップ



🚩 連絡先詳細画面が表示されます。

## 連絡先画面の見かた

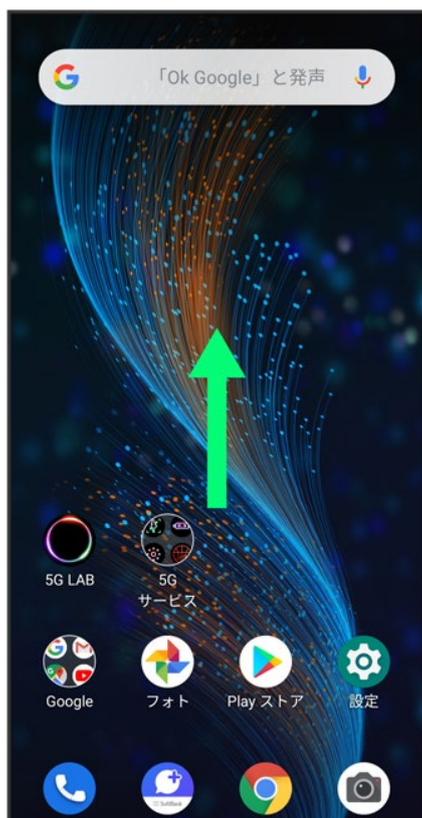


名称	説明
1 メニュー	自分の連絡先を確認できます。また、ラベルの作成や連絡先の各種設定ができます。
2 インデックス	連絡先のインデックスを表示します。
3 連絡先の画像	連絡先に登録した画像を表示します。
4 検索	連絡先を検索できます。
5 Googleアカウントアイコン	Googleアカウントの登録や管理ができます。
6 選択アイコン	連絡先を1件／複数件選択して共有や削除の操作ができます。
7 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
8 新規登録	新しい連絡先を登録できます。

# 連絡先を編集する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

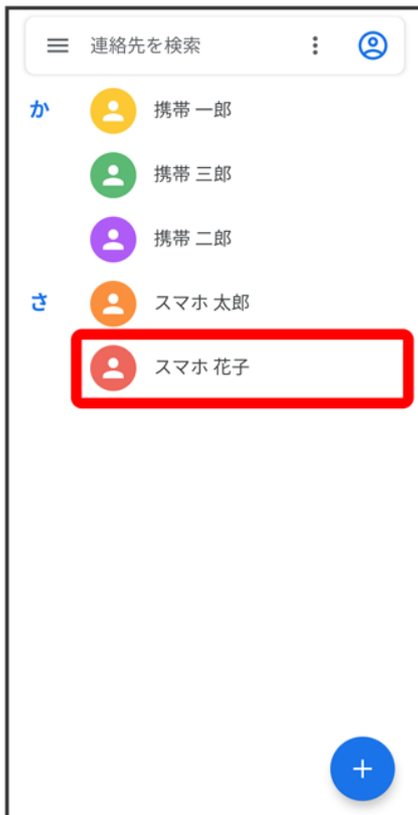
👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

連絡先を編集



## 5

### 各項目を編集

× 連絡先を編集 保存 ⋮



👤 スマホ ▾

花子

すまほ

よみがな (ミドルネーム)

はなこ

🏢 会社

📞 090-7422-2222 ×

携帯 ▾

6

保存

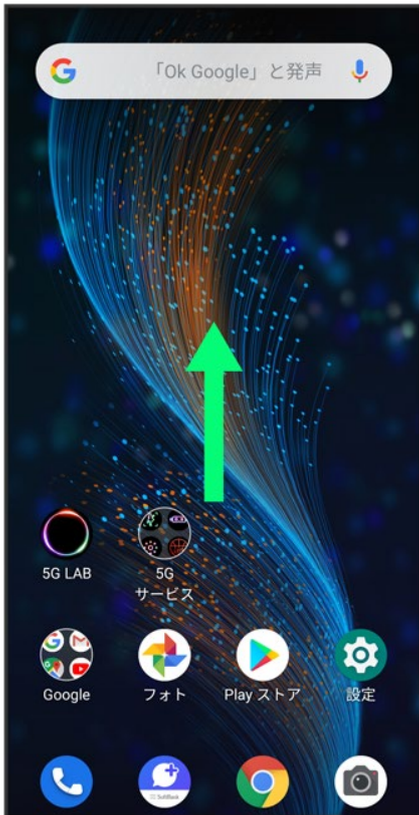


 連絡先の変更が完了します。

## 連絡先を削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

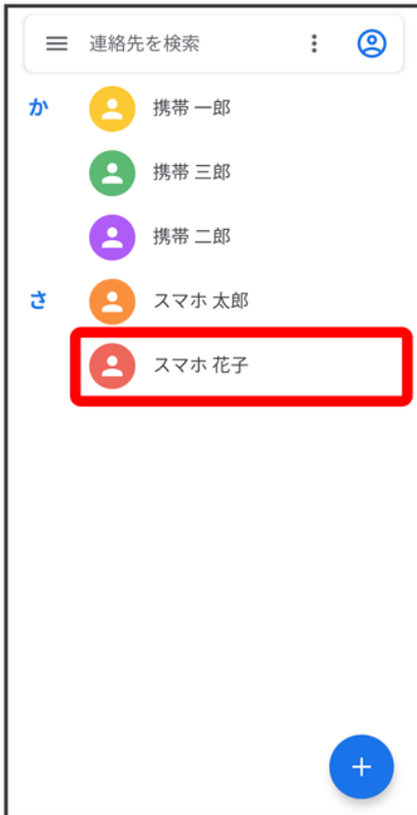
👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

⋮



5

削除



## 6

### 削除



 連絡先が削除されます。

## ラベル(グループ)を設定する

あらかじめGoogleアカウントでログインしておいてください。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ➡  (連絡帳)



2

☰ → ラベルを作成



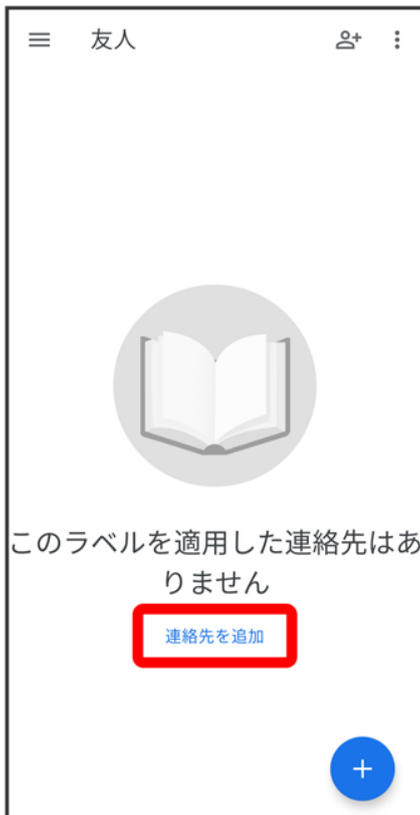
3

ラベル名を入力 → OK



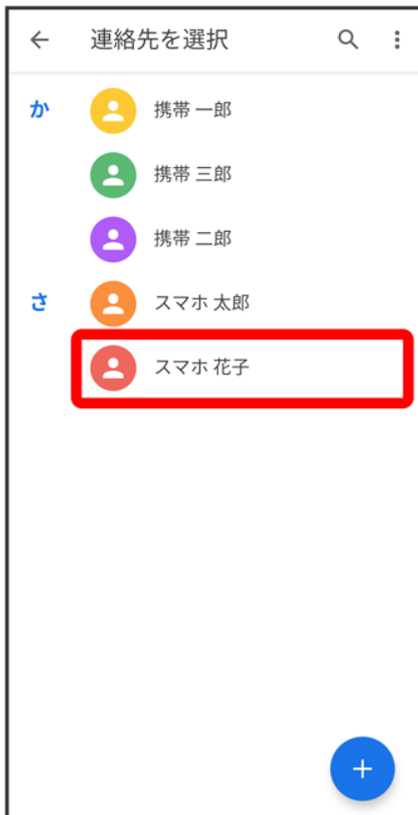
4

連絡先を追加



## 5

ラベルを設定する連絡先を選択



 選択した連絡先にラベルが設定されます。

### ラベル設定時の操作

#### ラベルに連絡先を追加する

連絡先画面で   連絡先を追加するラベルを選択    追加する連絡先を選択

 ラベルに連絡先が追加されます。

#### ラベル名を変更する

連絡先画面で   ラベルを選択    ラベル名を変更  ラベル名を変更して **OK**

 ラベル名が変更されます。

#### ラベルを削除する

連絡先画面で   ラベルを選択    ラベルを削除  **OK**

 ラベルが削除されます。

# 指定の番号をブロックする

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (連絡帳)



2

☰ → 設定 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 ➡ **ブロック**



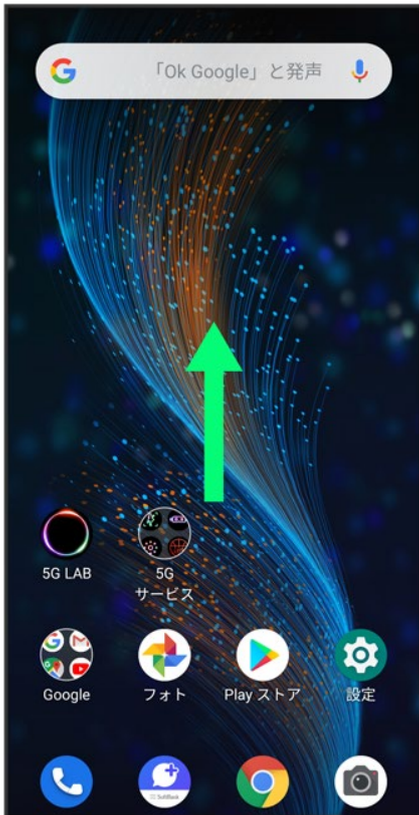
🚩 ブロックの設定が完了します。

- 👤 をタップすると、ブロックしたい相手を連絡先から選択できます。

## 連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



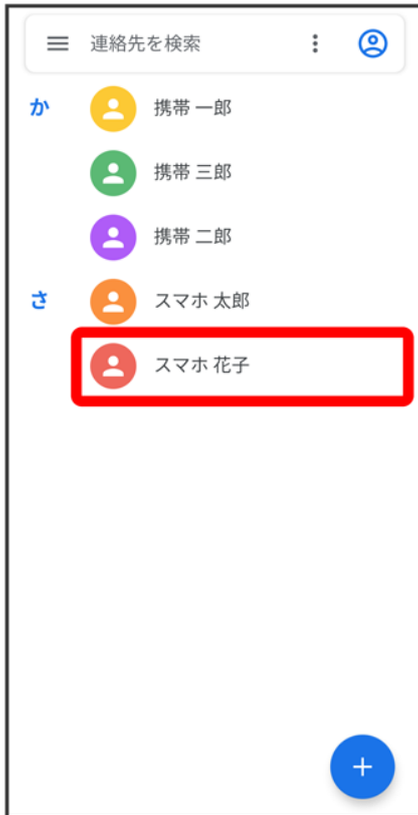
2

👤 (連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



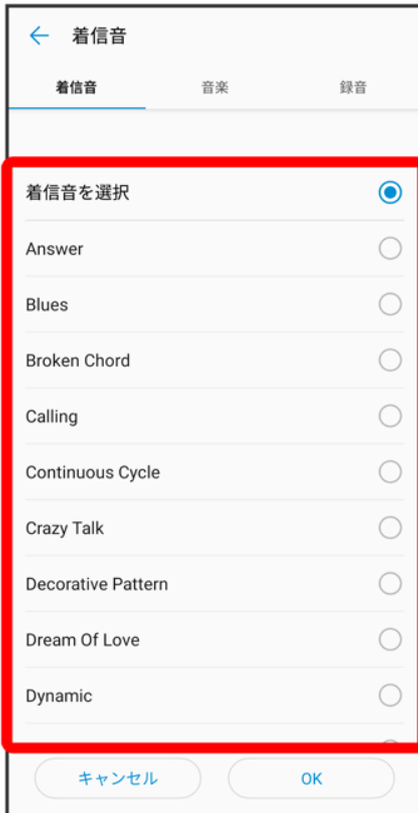
4

☰ → 着信音を設定



## 5

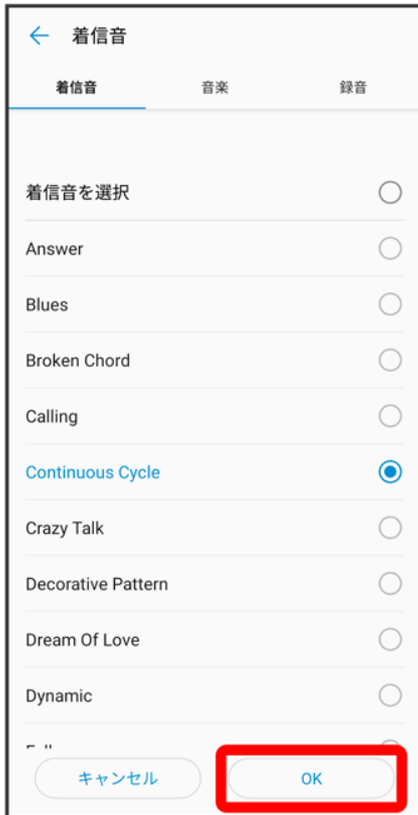
設定したい着信音を選択



- ダウンロードした着信音などを設定するときは、**音楽**／**録音**をタップして画面に従って操作してください。

6

OK

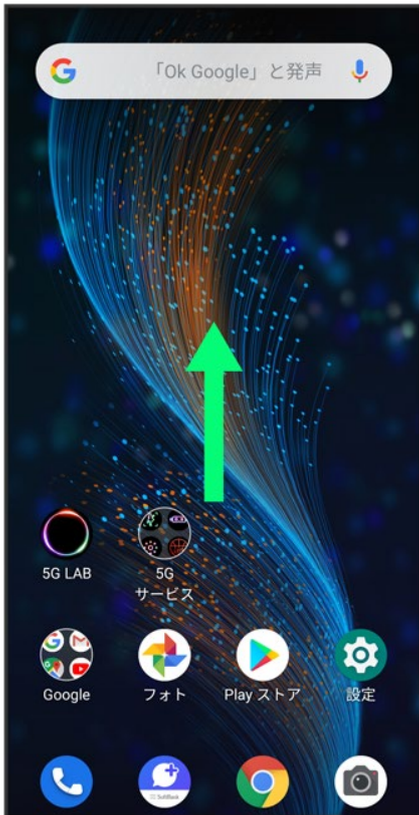


🚩 着信音の設定が完了します。

## 連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

👤 (連絡帳)



### 3

設定したい連絡先を選択



## 4

### 連絡先を編集



5





6

写真を選択



7

設定したい写真を選択し完了



- 必要に応じて、完了の前に画面を操作して写真のトリミングや回転を行います。

8

保存



🚩 画像の設定が完了します。

# 電話帳データを読み込む

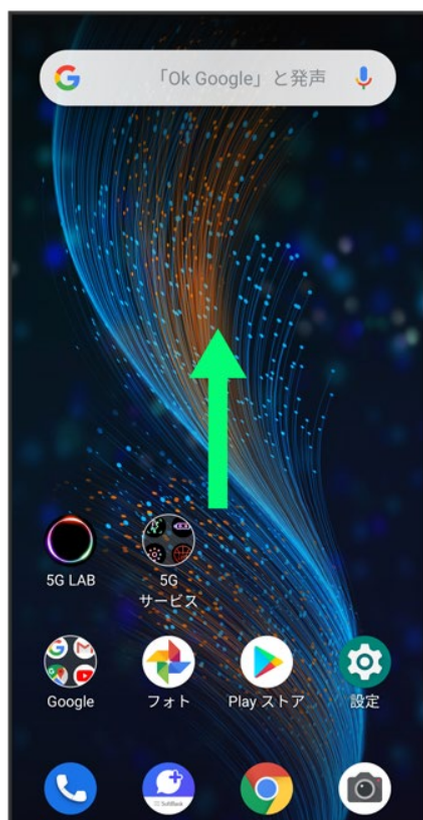
↓ SDカードから電話帳データを読み込む

## SDカードから電話帳データを読み込む

SDカードに保存(バックアップ)した電話帳データを読み込み(インポート)できます。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

## 👤 (連絡帳)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3





4

設定



5

インポート

← 設定

自分の情報

アカウント

表示

テーマ  
システムのデフォルトでダークテーマに設定されています

連絡先の編集

新しい連絡先のデフォルト アカウン..  
デフォルトは設定されていません

よみがな  
常に表示する

連絡先の管理

インポート

エクスポート

ブロックした番号

6

.vcfファイル → OK



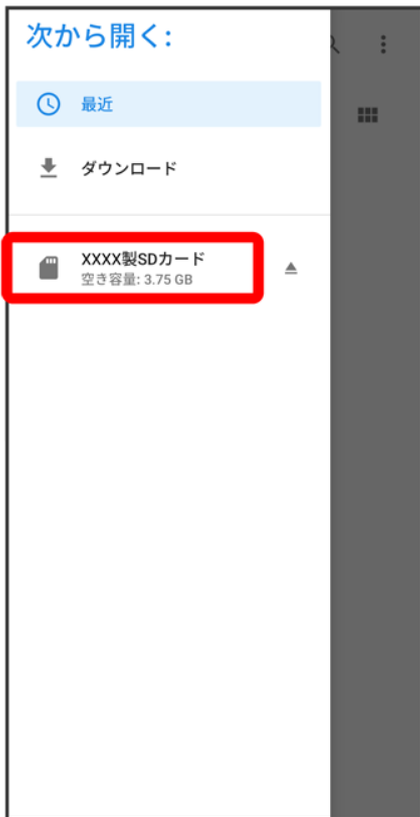
7





8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先を選択 ➡ 読み込むファイルを選択



🚩 電話帳データの読み込みが完了します。

# 電話帳データを保存する

---

↓ SDカードに電話帳データを保存する

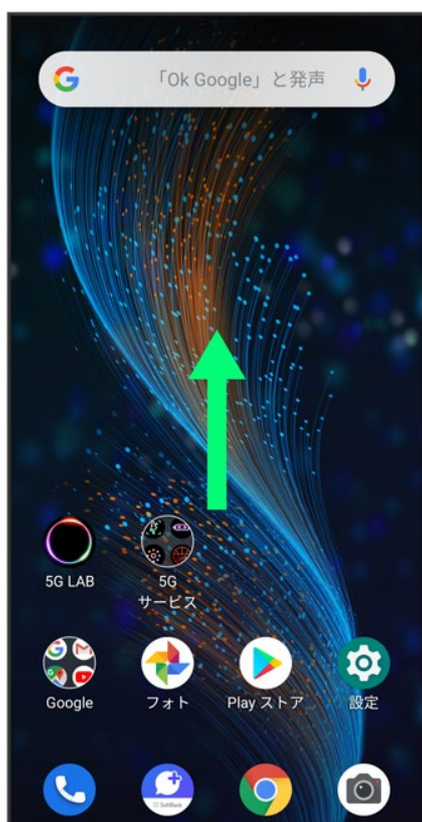
---

## SDカードに電話帳データを保存する

1

---

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

---

👤 (連絡帳)

電話／電話帳

120



🚩 連絡先画面が表示されます。

3





4

設定



5

エクスポート

← 設定

自分の情報

アカウント

表示

テーマ  
システムのデフォルトでダークテーマに設定されています

連絡先の編集

新しい連絡先のデフォルト アカウ..  
デフォルトは設定されていません

よみがな  
常に表示する

連絡先の管理

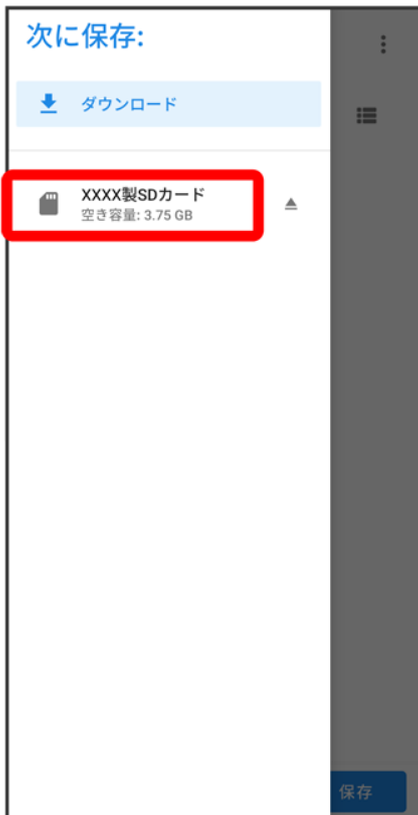
インポート

エクスポート

ブロックした番号

6

SDカード



- SDカードの選択画面が表示されていない場合は、☰をタップします。

7

ファイルの保存先を選択



8

ファイル名を入力 → 保存



🚩 SDカードに電話帳データが保存されます。

# +メッセージについて

---

↓ +メッセージでできること

↓ メッセージの種類

↓ +メッセージからのお知らせについて

---

## データ移行について

データ移行について、詳しくは+メッセージ使い方ガイドを参照してください。

## +メッセージ利用時の操作

ヘルプを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  ヘルプ

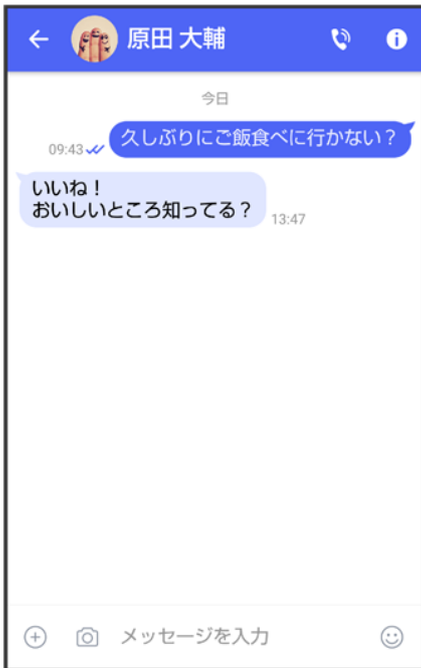
利用規約／プライバシーポリシー／著作権情報を確認する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  +メッセージについて  利用規約／  
プライバシー  
ポリシー／著作権情報

## +メッセージでできること

1

 (+メッセージ) は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



## 2

写真や動画はもちろん、スタンプや現在地の情報を送受信することもできます。



### 3

複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。



### 4

フォルダ形式の表示で利用することもできます。



## メッセージの種類

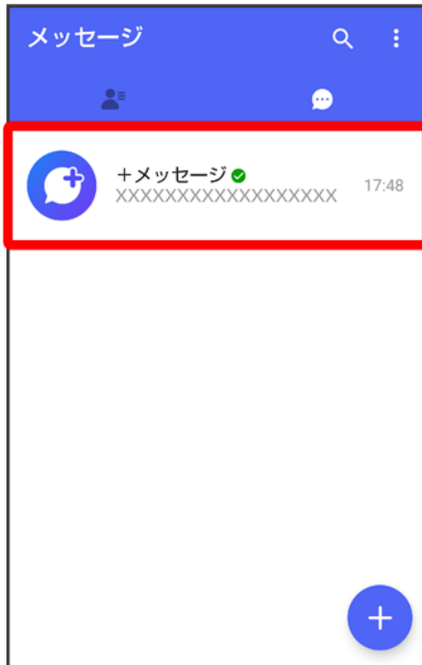
 (+メッセージ)では、3種類のメッセージを送受信できます。

利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

項目	説明
＋メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、670文字(半角英数字のみの場合は1530文字)までのメッセージを送受信できます。
S!メール	ソフトバンク携帯電話(S!メール対応端末)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

## +メッセージからのお知らせについて

初回起動時の設定をすると「+メッセージ」からメッセージが送信されます。  
「+メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。  
「+メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



# +メッセージ利用の準備を行う

 (+メッセージ)をはじめて起動したときは、 (+メッセージ)についての説明画面や利用規約が表示されます。画面に従い、 (+メッセージ)を利用するための許可の設定や利用規約への同意、プロフィールの設定を行います。

また、パスコードの設定等、快適にご利用いただくための設定を行います。

---

↓ 初回起動時の設定を行う

---

↓ パスコードを設定する

---

↓ 既読を通知する設定を変更する

---

↓ 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

---

↓ データを移行する

---

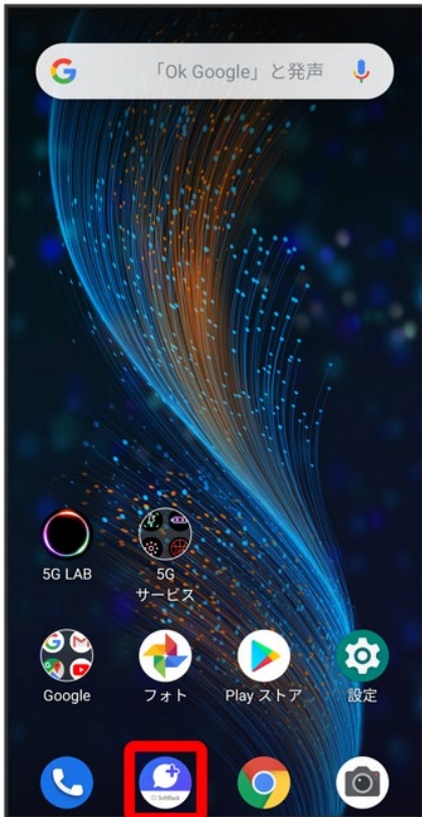
## 初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFにしてから操作してください。

1

---

ホーム画面で (+メッセージ)



2

次へ



メール

7

3

---

次へ



4

---

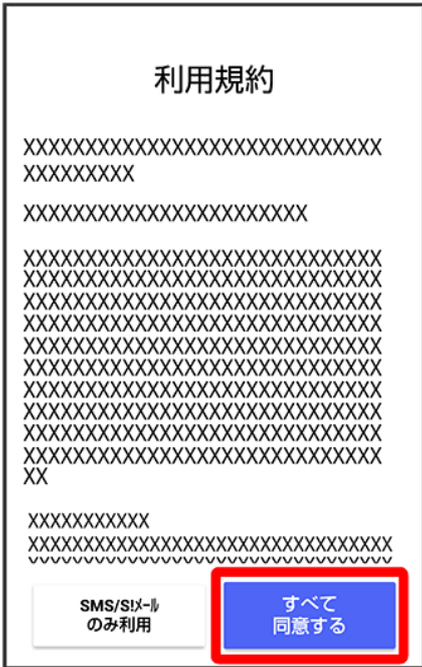
設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



- Wi-Fiに接続している場合は画面の指示に従って操作してください。

5

すべて同意する



- SMS/S!メールのみ利用をタップした場合は、SMS/S!メールのみの利用となり、+メッセージは利用できません。

## 6

### 画面を左にフリック



- スキップをタップすると手順10に進みます。

## 7

### 画面を左にフリック



- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

## 8

### 画面を左にフリック



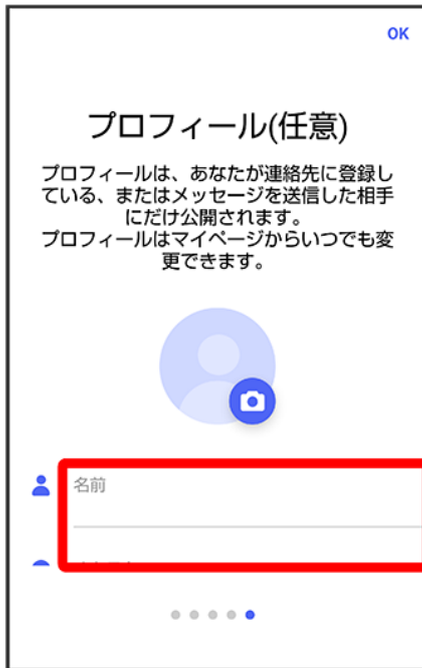
- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

## 画面を左にフリック



- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

## プロフィール(名前／ひとこと／場所登録)を設定



- 設定せずにOKをタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

11

OK



🚩 初回起動の設定が完了します。

-  (+メッセージ) /  (SoftBankメール) のバックアップデータがSDカード／本体／SoftBankサーバ内にあるときは、復元の画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

## パスコードを設定する

パスコードを設定すると、 (+メッセージ) を開く際にパスコードの入力が必要になります。

パスコードを入力



1

ホーム画面で (+メッセージ)



メール

2



3

## マイページ



メール

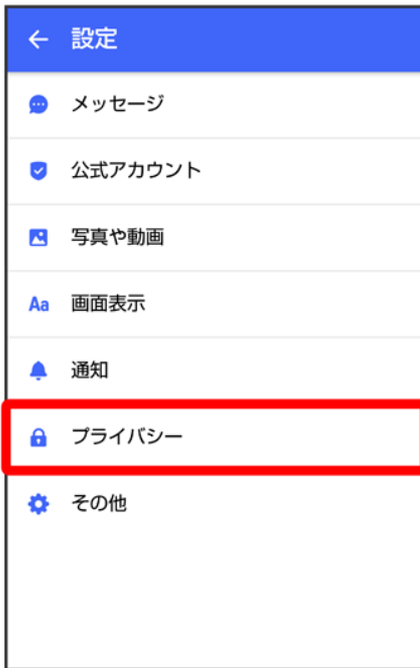
4

## 設定



5

## プライバシー



## 6

### パスコードを設定



# 7

## パスコードを入力

← パスワード設定

新しいパスワードを入力

○ ○ ○ ○

1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	✕

# 8

## パスワードを再度入力



9

通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



 パスコードが設定されます。

 **パスワードの設定を解除する**

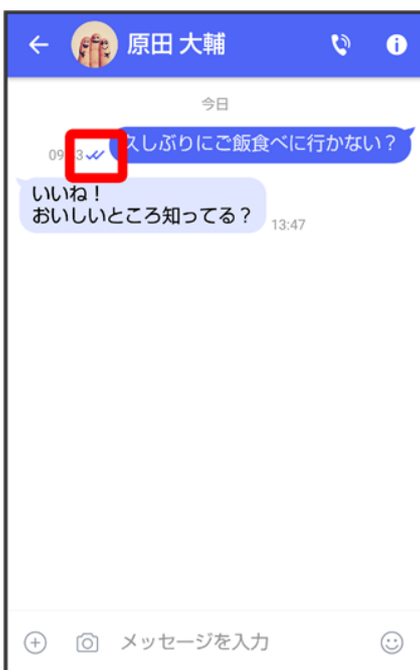
メール

20

## 既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが ✓ (配信済み) から ✓✓ (既読) に変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても ✓ のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

- 既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

## マイページ



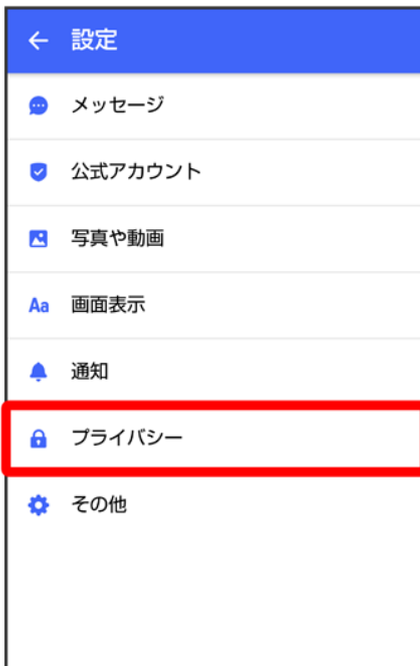
4

## 設定



5

## プライバシー



## メッセージの既読機能



 既読を通知する設定が変更されます。

- タップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

## 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

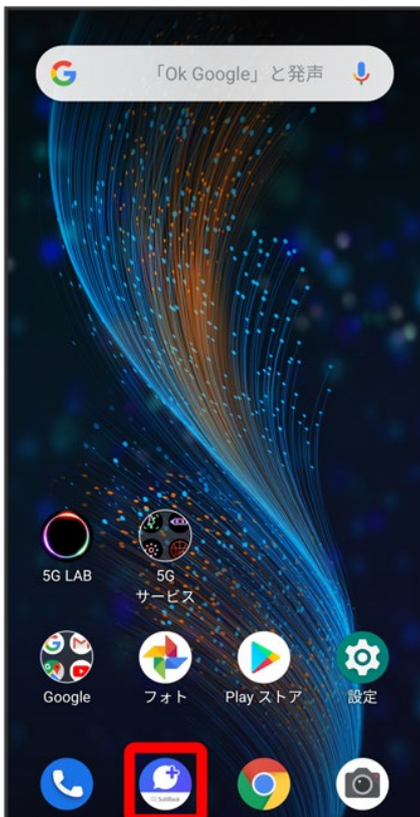
連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1

ホーム画面で (+メッセージ)



メール

2



3

### マイページ



メール

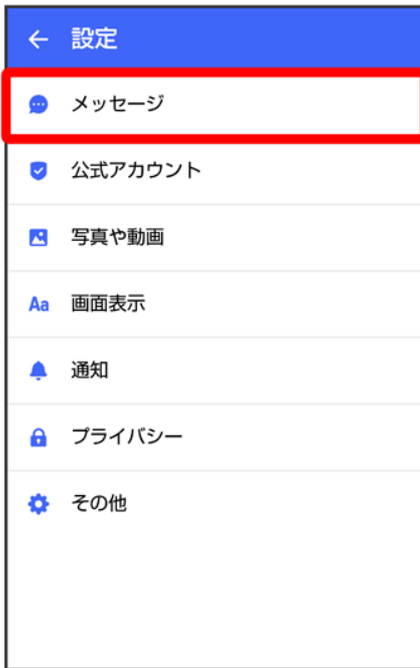
4

## 設定



5

## メッセージ



## 6

### 連絡先未登録者をフィルタリング



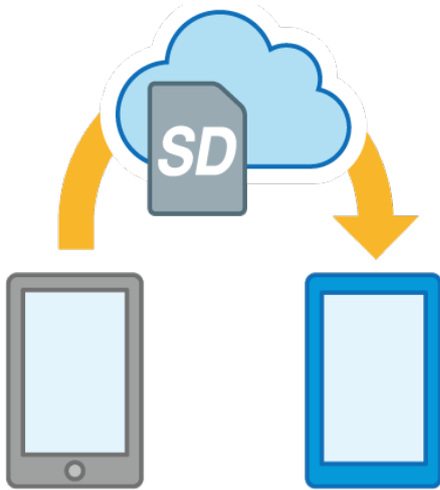
 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定が変更されます。

- タップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

## データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元することで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は「+メッセージ 使い方ガイド」をご覧ください。



# 連絡先を利用する

---

 (+メッセージ)の連絡先は、本体に保存されている連絡先と連動しています。 (+メッセージ)で連絡先を追加すると、本体にも連絡先が保存されます。+メッセージを送受信できる連絡先は自動で認識され、が表示されます。

---

↓ プロフィールを確認する

---

↓ プロフィールを編集する

---

↓ プロフィール画面の見かた

---

↓ 連絡先を検索する

---

↓ 連絡先をQRコードで追加する

---

↓ 連絡先ごとに通知音を変更する

---

↓ 連絡先一覧画面の見かた

---

↓ 連絡先詳細画面の見かた

---

## プロフィールを確認する

1

---

ホーム画面で (+メッセージ)



2



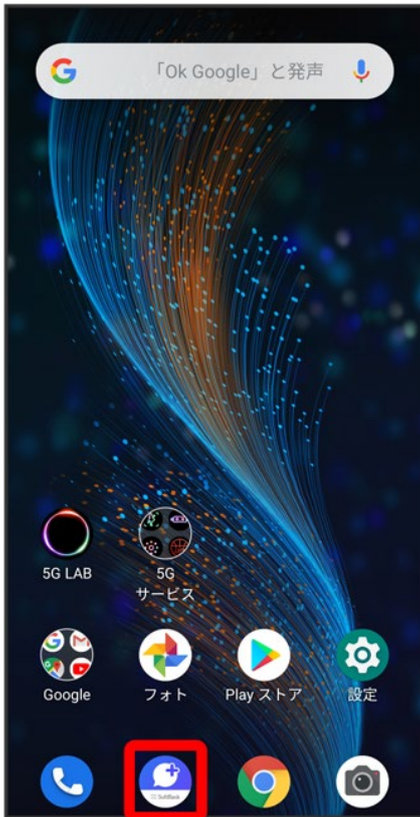
## プロフィールをタップ



 プロフィール画面が表示されます。

## プロフィールを編集する

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

## プロフィールをタップ



4

各項目を編集 → OK



 プロフィールの編集が完了します。

## プロフィール画面の見かた



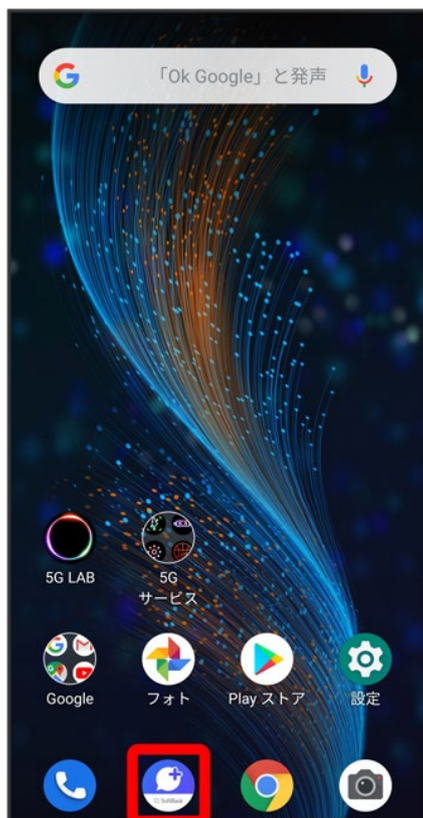
① プロフィール画像  
② プロフィール画像編集  
③ 名前／名前編集  
④ ひとつ／ひとつ編集  
⑤ 位置情報／位置情報編集  
⑥ プロフィール公開情報設定

The screenshot shows the profile page with six numbered callouts: 1 points to the profile picture area, 2 points to the camera icon, 3 points to the name, 4 points to the greeting message, 5 points to the location information, and 6 points to the public information settings.

# 連絡先を検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



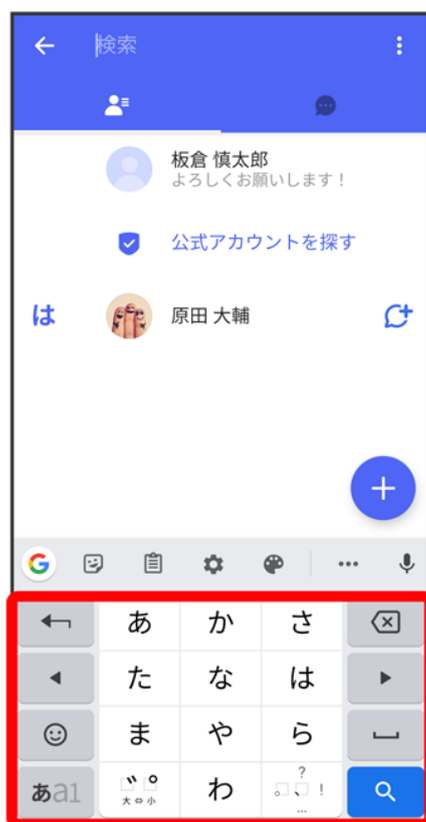


3



4

検索するキーワードを入力

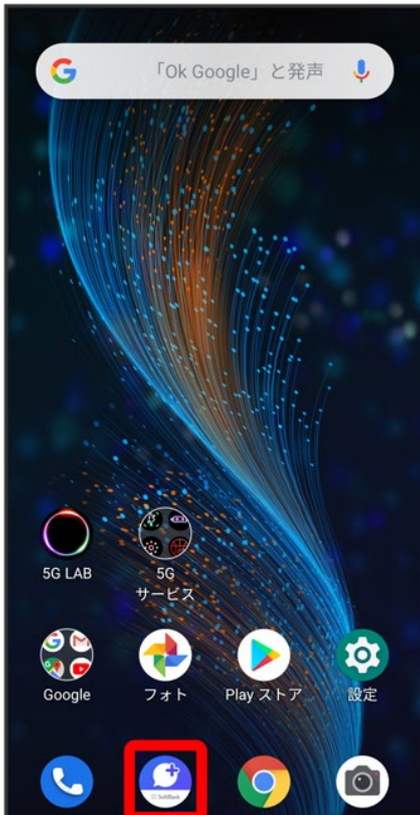


 検索結果が表示されます。

## 連絡先をQRコードで追加する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3



4

## QRコードで追加



メール

- 新しい連絡先をタップすると、連絡帳アプリが開き、連絡先を作成することができます。

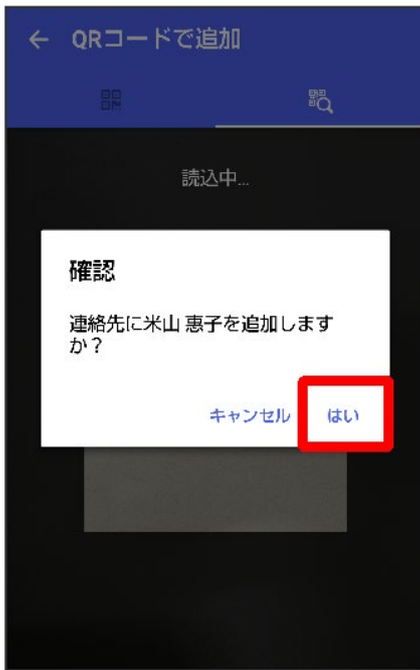
5

相手機器でQRコードを表示 → QRコードを画面中央に表示



6

はい



 連絡先が追加されます。

### QRコード利用時の操作

自分のQRコードを表示する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード

自分のQRコードを保存する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード    ギャラリーに保存

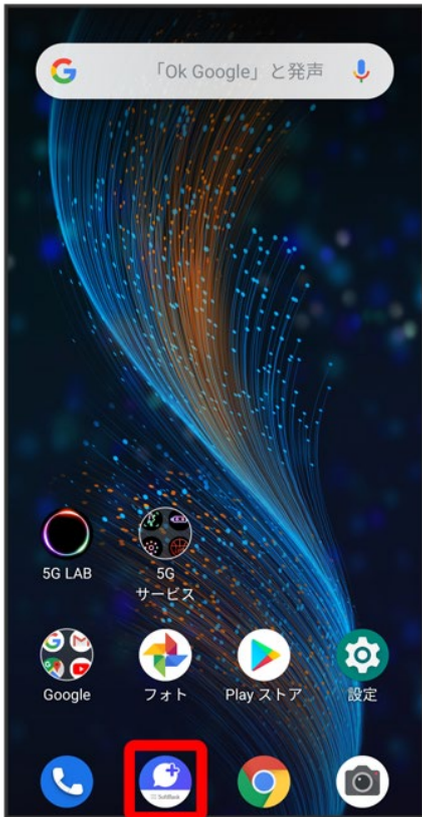
自分のQRコードを共有する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード    共有  画面の指示に従って操作

## 連絡先ごとに通知音を変更する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

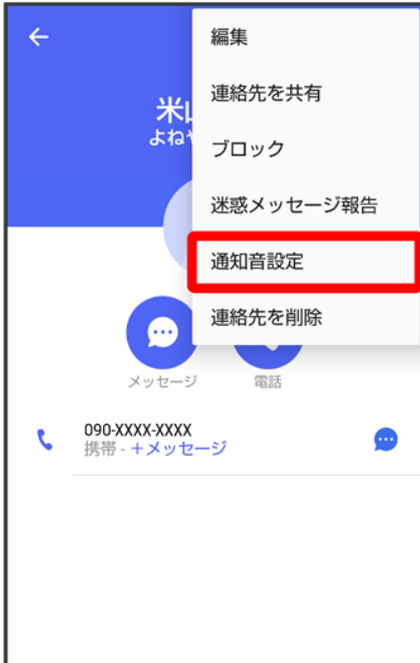


メール

## 通知音を変更する連絡先をタップ

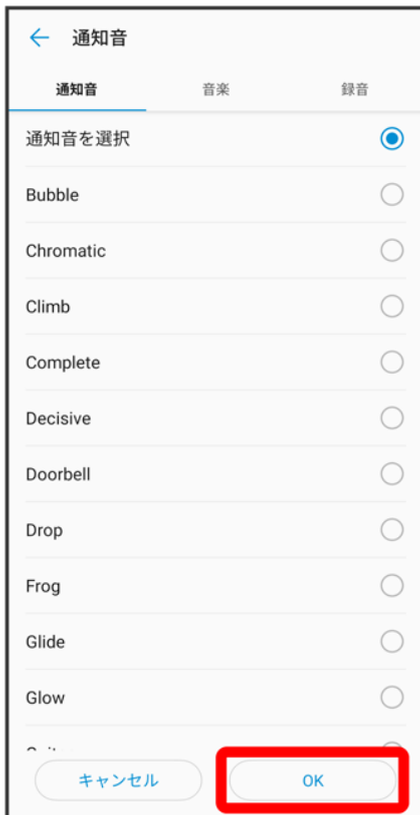


## 通知音設定



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

通知音をタップ → OK



🚩 通知音の変更が完了します。

## 連絡先一覧画面の見かた

- ① 表示する連絡先の切り替え
- ② プロフィールを表示
- ③ お気に入りに登録した連絡先
- ④ 連絡先詳細画面を表示
- ⑤ メニューを表示
- ⑥ 連絡先を検索
- ⑦ +メッセージの連絡先<sup>1</sup>
- ⑧ 連絡先の追加

1 (+メッセージ)を利用している連絡先に表示されます。

### 表示する連絡先を切り替える

## 連絡先詳細画面の見かた

① 名前  
 ② プロフィール画像  
 ③ ひとつこと  
 ④ メッセージ作成  
 ⑤ 電話発信  
 ⑥ S!メール作成  
 ⑦ メニューを表示  
 ⑧ お気に入り登録(★) / 解除(★)  
 ⑨ +メッセージ / SMS作成  
 ⑩ +メッセージに招待<sup>1</sup>

1 (+) (+メッセージ) を利用していない連絡先に表示されます。

### + 連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録 / 解除する

連絡先詳細画面で ★ / ★

- タップするたびに、登録(★) / 解除(★) が切り替わります。

### 連絡先を編集する

連絡先詳細画面で   編集  各項目を編集  保存

### 連絡先を共有する

連絡先詳細画面で   連絡先を共有  共有先のメッセージをタップ  共有する情報を選択 (  表示 )  

- 連絡先詳細画面で   連絡先を共有   共有先の連絡先をタップ  OK  共有する情報を選択 (  表示 )   をタップしても連絡先を共有できます。
- 共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力   をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

### 連絡先に登録してある電話番号／メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で   ブロック

- メッセージのブロックについて詳しくは、「メッセージをブロックする」を参照してください。
- 連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で   ブロック解除 をタップします。

### 連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で   迷惑メッセージ報告  報告する電話番号／メールアドレスをタップ  報告理由を選択    閉じる /  ブロック

### 連絡先を削除する

連絡先詳細画面で   連絡先を削除  削除

- 本体の連絡先も削除されます。

# メッセージを送信する

↓ +メッセージで送受信できるデータについて

↓ 新しいメッセージを送信する

↓ スタンプを送信する

↓ 画像／動画を送信する

↓ 音声メッセージを送信する

↓ 位置情報を送信する

↓ 連絡先を送信する

↓ スケッチを送信する

↓ ファイルを送信する

## + 送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で   SMS／S!メールに切替

■ SMS／S!メールに切替をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

## +メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- +メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	画像、動画、スタンプ、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

# 新しいメッセージを送信する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3



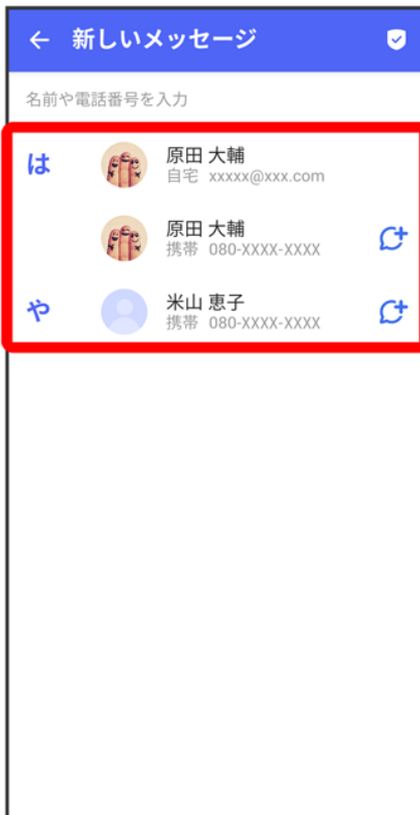
4

## 新しいメッセージ



5

送信する宛先をタップ



 メッセージ画面が表示されます。

- 連絡先に登録していない電話番号／メールアドレスへ送信する場合は、「名前や電話番号を入力」欄に電話番号／メールアドレスを入力  **追加** をタップしてメッセージを作成できます。

## 6

メッセージ入力欄をタップ



7

メッセージを入力 ➡ ▶



メール

 メッセージが送信されます。

## スタンプを送信する

1

メッセージ画面で😊



2

スタンプの種類をタップ



### 3

## スタンプをタップ



▶ /スタンプのプレビューをタップ



📄 スタンプが送信されます。

## 画像／動画を送信する

メッセージ画面で+



2



3

送信する画像／動画をタップ



4



メール

60

 画像／動画が送信されます。

- 画像を編集するときは、     画面の指示に従って操作   をタップしてください。
- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると画像／動画が添付されたメッセージが送信されます。

## 音声メッセージを送信する

1

メッセージ画面で 



2



メール



### 3



 音声メッセージの録音が始まります。

4

録音終了時に■



5



メール

 音声メッセージが送信されます。

-  をタップすると音声メッセージを再生できます。
-  をタップすると音声メッセージが削除されます。
- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

## 位置情報を送信する

1

メッセージ画面で  +



2



メール



- アプリの更新が必要なときは、画面の指示に従って更新してください。

### 3

#### 地図を上フリック



- ▶ をタップすると、現在地情報が送信されます。

## 4



## 5

位置情報のキーワードを入力 ➡ 送りたい位置情報をタップ



6



 位置情報が送信されます。

メール

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

## 連絡先を送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○



### 3

## 連絡先



連絡先を選択 → OK



- 選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。

共有する情報を選択 → ▶



 連絡先が送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると連絡先が添付されたメッセージが送信されます。

## スケッチを送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○



3

## スケッチ



 スケッチ画面が表示されます。

4

スケッチを編集  



 スケッチが送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

## スケッチ編集時の操作

### 背景色を変更する

スケッチ画面で   色をタップ

### スケッチの一部を切り出す(トリミング)

スケッチ画面で   画面の指示に従って操作  

### フィルターを設定する

スケッチ画面で   フィルターをタップ

### ペンを利用する

スケッチ画面で   

- スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ／サイズ」の  を左右にドラッグします。
- ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の  を左右にドラッグします。
- ペンの色を変更するときは、  色をタップします。

### スタンプを利用する

スケッチ画面で     スタンプをタップ

### 消しゴムを利用する

スケッチ画面で   

- スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

スケッチ画面で     削除

- ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

## ファイルを送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○

メール



3

## ファイル共有



送信したいファイルがあるフォルダをタップ



ファイルをタップ



 ファイルが送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

# メッセージを確認する

- ↓ メッセージを確認する
- ↓ メッセージをブロックする
- ↓ 迷惑メッセージを報告する
- ↓ メッセージ一覧画面の見かた
- ↓ メッセージ画面の見かた
- ↓ フォルダ形式の表示に切り替える
- ↓ フォルダ一覧画面の見かた
- ↓ メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)

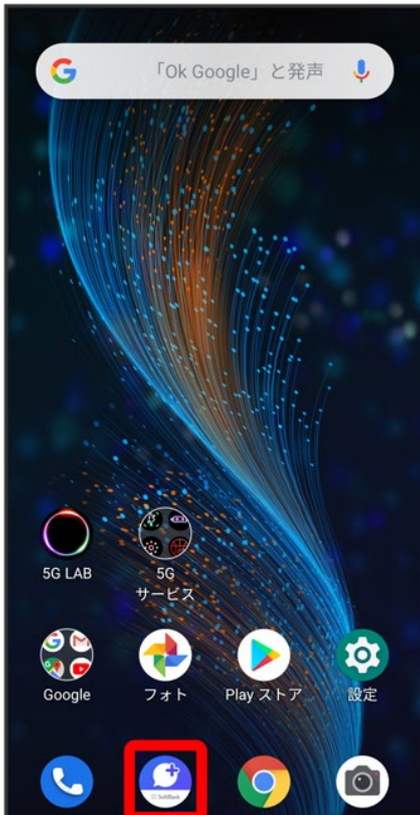
## ローミング時の+メッセージやS!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面を上フリック/スワイプ  **設定**  
 **ネットワークとインターネット**  **モバイル ネットワーク**  **ローミング** をタップしてローミングを有効  
( 表示)にしてください。

## メッセージを確認する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



 メッセージ一覧画面が表示されます。

メール

## メッセージをタップ



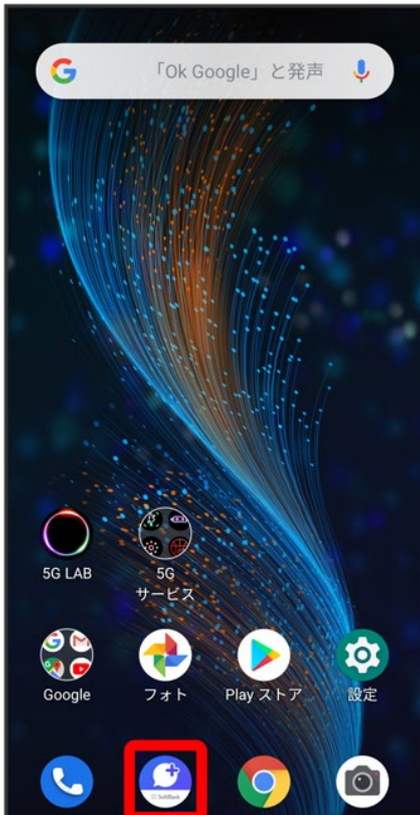
 メッセージ画面が表示されます。

### 手動でS!メールを受信する

ホーム画面で  (+メッセージ)   マイページ  新着メール受信  新着メール問い  
合わせ  OK

## メッセージをブロックする

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



メール

## ブロックしたいメッセージをタップ



## ブロック



 メッセージがブロックされます。

### メッセージのブロックについて

メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号／メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号／メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

### メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  設定  プライバシー  ブロックメッセージ  メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  設定  プライバシー  ブロックリスト  ブロックリスト編集  ブロックを解除したい連絡先のブロック解除

# 迷惑メッセージを報告する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



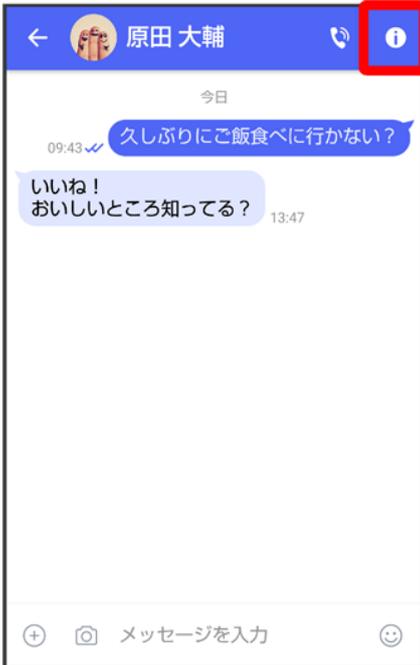


3

報告したいメッセージをタップ



4



5

## 迷惑メッセージ報告



メール

## 報告理由を選択 → &gt;

← 迷惑メッセージ報告 >

ユーザー情報と相手からの受信メッセージ（直近10件）を+メッセージ提供事業者に送信します。



原田 大輔  
+8180XXXXXXXX

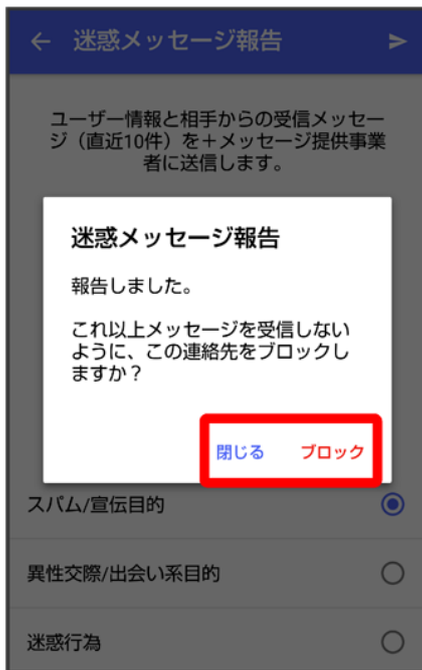
報告理由を選んでください：

スパム/宣伝目的

異性交際/出会い系目的

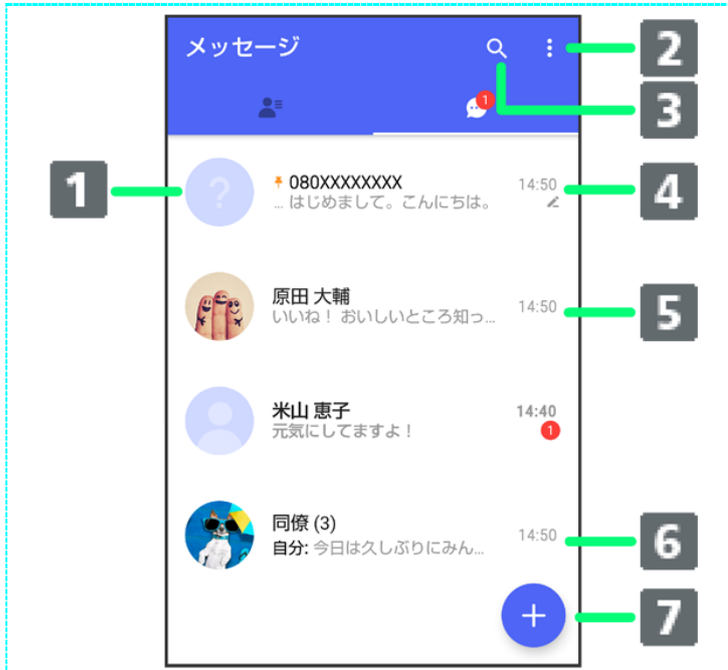
迷惑行為

閉じる / ブロック



 迷惑メッセージが報告されます。

## メッセージ一覧画面の見かた



- ① 登録のない連絡先からのメッセージ
- ② メニューを表示
- ③ メッセージの検索
- ④ ピンを付けたメッセージ
- ⑤ プロフィール画像／宛先／送受信・保存日時など
- ⑥ グループメッセージ
- ⑦ メッセージの新規作成

アイコン	説明
	未読メッセージあり <sup>1</sup>
	下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

## + メッセージ一覧画面利用時の操作

### すべてのメッセージを既読にする

メッセージ一覧画面で   **すべて既読**

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### メッセージを並べ替える

メッセージ一覧画面で   **メッセージの並べ替え**  **受信日時** / **未読メッセージ** / **お気に入りの連絡先**

### メッセージを検索する

メッセージ本文、差出人、件名から該当するメッセージを検索することができます。

メッセージ一覧画面で   検索する文字を入力  

### メッセージを削除する

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **削除**

- 複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップします。

### メッセージを画面上部に固定する(メッセージにピンを付ける)

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **ピンを付ける**

- メッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **ピンを外す** をタップします。

### メッセージを非表示にする

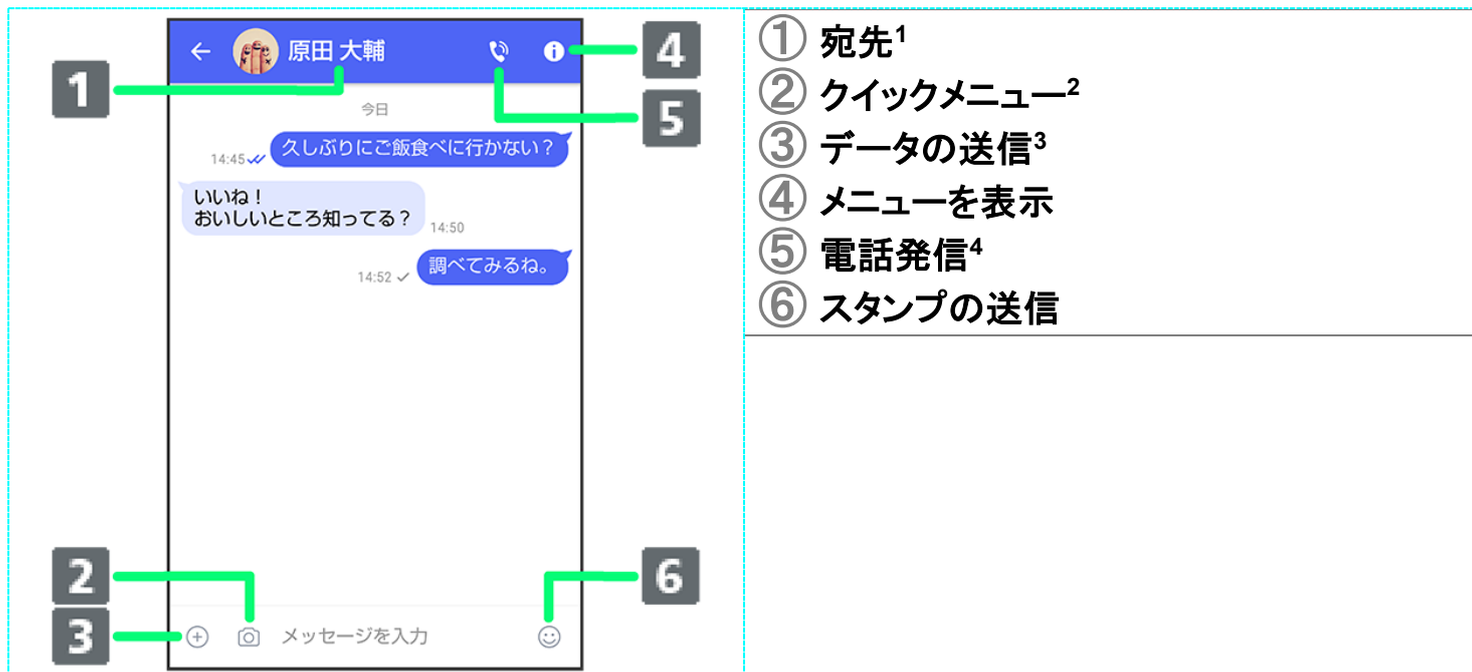
メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **非表示**

- 非表示にしたメッセージを再表示するときは、メッセージ一覧画面で   **マイページ**  **設定**  **プライバシー**  **非表示メッセージ**  非表示にしたメッセージをロングタッチ    **再表示** をタップします。

### メッセージごとに通知設定をする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **通知設定**  **1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF**

# メッセージ画面の見かた



- ① 宛先<sup>1</sup>
- ② クイックメニュー<sup>2</sup>
- ③ データの送信<sup>3</sup>
- ④ メニューを表示
- ⑤ 電話発信<sup>4</sup>
- ⑥ スタンプの送信

- 1 S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。
- 2 カメラや音声メッセージなど、自由に設定できます。詳しくは「写真や動画の設定」を参照してください。
- 3 +メッセージとS!メールで利用できます。
- 4 +メッセージとSMSのメッセージ画面に表示されます。

アイコン	説明
	既読 <sup>1</sup>
	配信済み <sup>2</sup>

- 5 +メッセージでのみ表示されます。
- 6 SMSでは、配信確認を有効にした場合に表示されます。

## + メッセージ画面利用時の操作

### メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

メッセージ画面で → プライバシー設定 → → メッセージの既読機能

- **メッセージの既読機能**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

### メッセージごとの通知音を設定する

メッセージ画面で → 通知音設定 → 通知音設定 → 設定する着信音をタップ → OK

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### メッセージごとの通知設定をする

メッセージ画面で → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF

### 送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する

## メッセージ画面で 送受信した写真や動画

受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

メッセージ画面で   受信した写真や動画を端末に自動保存

- 受信した写真や動画を端末に自動保存をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

宛先を追加してグループメッセージを作成する

メッセージ画面で   宛先を追加  宛先を選択    グループ名・グループ画像を設定  

メッセージ画面の背景を変更する

メッセージ画面で   背景を変更  画像をタップ  この画面にのみ適用／すべてに適用

- この画面にのみ適用をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。
- すべてに適用をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。
- 画像をタップする画面でカメラ／ギャラリーをタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。
- メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できます。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したりほかのアプリへコピーすることができます。

メッセージ画面で   メッセージ履歴を保存  メッセージ履歴を共有する宛先をタップ／メッセージ履歴を共有するアプリをタップ  画面の指示に従って操作

連絡先を表示する

メッセージ画面で   連絡先を表示

送受信したメッセージをコピーする

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ  

送受信したメッセージやファイルを転送する

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ      転送先の連絡先をタップ  

- S!メールの場合は、 をタップするとファイルを転送できます。

送受信したメッセージを削除する

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ    削除

- S!メールやグループメッセージの場合は、メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ    削除  削除をタップします。

送受信したファイルを保存する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ   保存

送受信したファイルを削除する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ   削除  削除

写真や動画をダウンロードする

[モバイルデータ通信時] 写真や動画を自動ダウンロード / [Wi-Fi通信時] 写真や動画を自動ダウンロードが無効 ( 表示) のときに利用できません。

メッセージ画面で受信した写真や動画の   いいえ / はい

## フォルダ形式の表示に切り替える

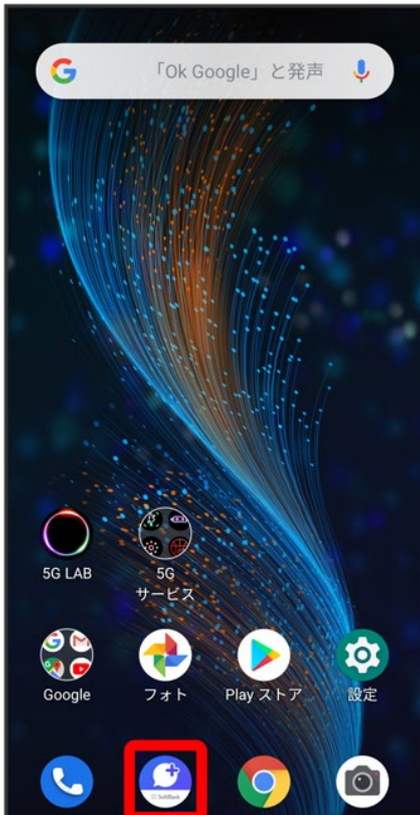
メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)

メール



2



メール

3

## マイページ



4

## 設定



5

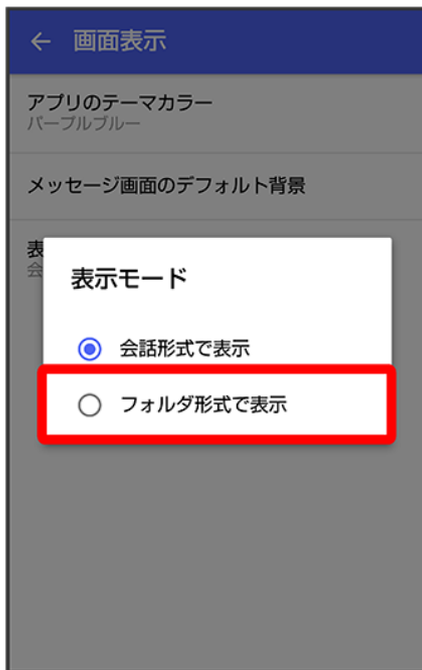
## 画面表示



## 表示モード



## フォルダ形式で表示



 フォルダ形式の表示に切り替わります。

- フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「フォルダ一覧画面の見かた」、「メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)」を参照してください。

## フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダ一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。



- ① メニューを表示
- ② 未読メッセージ件数
- ③ サブフォルダ
- ④ メッセージの新規作成

## **+** フォルダ一覧画面利用時の操作

### 受信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で **→** 受信フォルダ作成 **→** フォルダ名を入力 **→** 作成

### 送信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で **→** 送信フォルダ作成 **→** フォルダ名を入力 **→** 作成

## メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)



The screenshot shows an email message detail screen in folder view. The header bar is blue and contains a back arrow, a reply arrow, a reply all arrow, and a menu icon. The message content includes the sender's name (原田 大輔), the date (2018/04/05 14:50), and the body text (いいね! おいしいところ知ってる?).

① 差出人／送受信日時など  
② 本文  
③ メニューを表示  
④ メッセージを転送  
⑤ メッセージに返信

# グループメッセージを利用する

- ↓ グループメッセージについて
- ↓ 新しいグループメッセージを送信する
- ↓ グループメッセージに新しいメンバーを追加する
- ↓ グループから退出する
- ↓ グループメッセージ画面の見かた

## グループメッセージについて

 (+メッセージ)利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。同じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



### グループS!メールについて

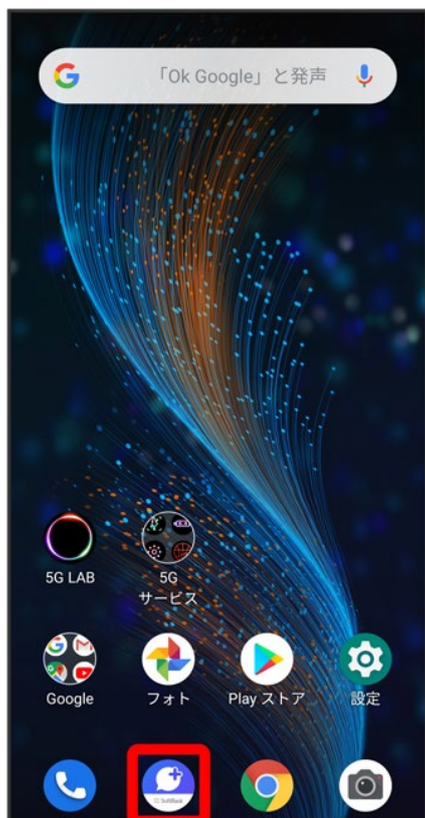
メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- スタンプの送受信
- グループ名、グループ画像の設定

# 新しいグループメッセージを送信する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3



4

## 新しいグループメッセージ



## 5

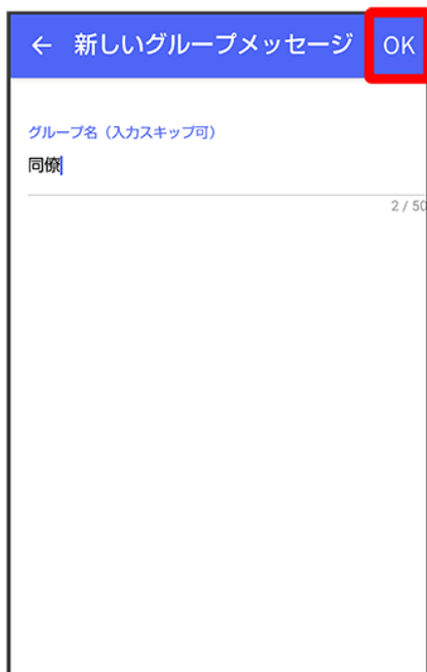
グループメッセージを送信する宛先を選択 ➡ OK



- 最大で99人を宛先に選択できます。

6

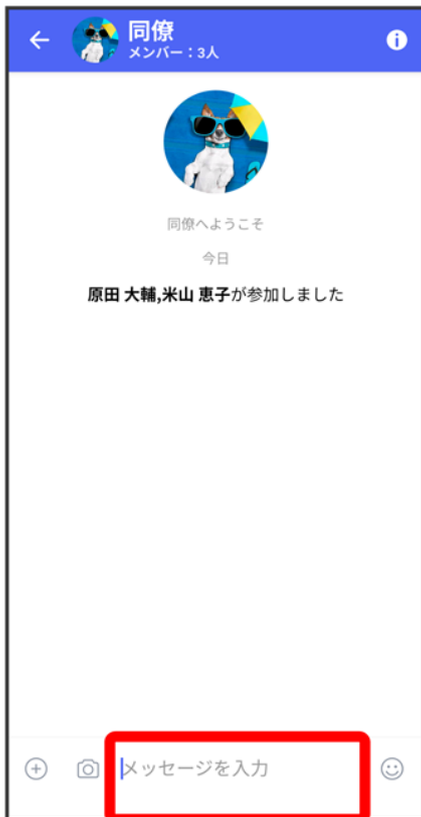
グループ名・グループ画像を設定 → OK



 グループメッセージ画面が表示されます。

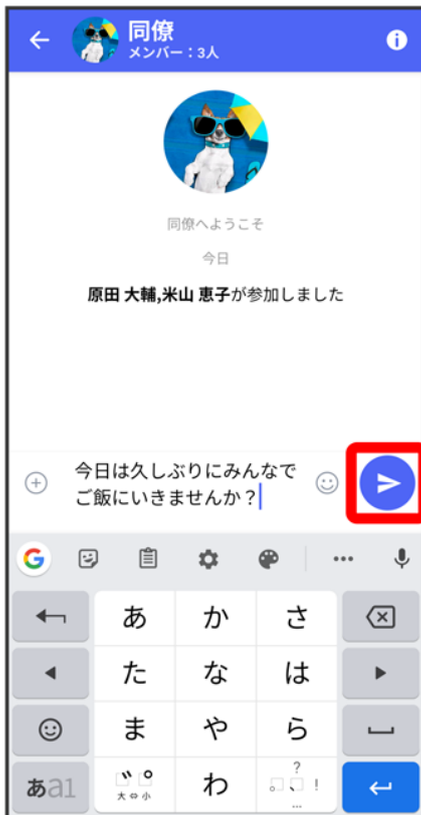
7

メッセージ入力欄をタップ



8

メッセージを入力 ➡ ➤



 グループメッセージが送信されます。

## グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1

グループメッセージ画面で 



2

## 宛先を追加



宛先を選択 → OK



 グループメッセージに新しいメンバーが追加されます。

- 追加可能な宛先は、 (+メッセージ)を利用している連絡先のみです。 (+メッセージ)を利用していない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

## グループから退出する

グループメッセージ画面で 



2

## グループから退出



メール

## 退出



 グループからの退出が完了します。

# グループメッセージ画面の見かた



## + グループメッセージ画面利用時の操作

### グループ名／グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で **i** → **✎** → グループ名／グループ画像を設定 → **OK**

### メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔒** → プライバシー設定 → **メッセージの既読機能**

- **メッセージの既読機能**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

### グループメッセージごとの通知音を設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** → 通知音設定 → **通知音設定** → 設定する着信音をタップ → **OK**

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### 通知設定をする

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** → 通知設定 → **1時間通知をOFF**／**08:00まで通知をOFF**／**受信通知をOFF**

### グループ内で送受信した写真や動画などのファイルを確認する

グループメッセージ画面で **i** → **📎** → 送受信した写真や動画

グループ内で受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で ⓘ → 受信した写真や動画を端末に自動保存

- 受信した写真や動画を端末に自動保存をタップするたびに、有効(  ) / 無効(  ) が切り替わります。

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で ⓘ → 送受信した現在地を一括表示

背景を変更する

グループメッセージ画面で ⓘ → 背景を変更 → 背景を選択 → この画面にのみ適用 / すべてに適用

- カメラ / ギャラリー を選択したときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり、ほかのアプリへコピーすることができます。

グループメッセージ画面で ⓘ → メッセージ履歴を保存 → メッセージ履歴を共有する宛先をタップ / メッセージ履歴を共有するアプリをタップ → 画面の指示に従って操作

メッセージの配信状態を確認する

グループメッセージ画面で送信したメッセージをロングタッチ → ⓘ → 配信状態

# スタンプを利用する

↓ スタンプストアについて

↓ スタンプをダウンロードする

↓ マイスタンプを管理する

## スタンプストアについて

スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



## スタンプをダウンロードする

1

メッセージ画面で😊



## 2



## 3

## スタンプをタップ



4

## ダウンロード



 スタンプがダウンロードされます。

メール

# マイスタンプを管理する

1

メッセージ画面で😊



2



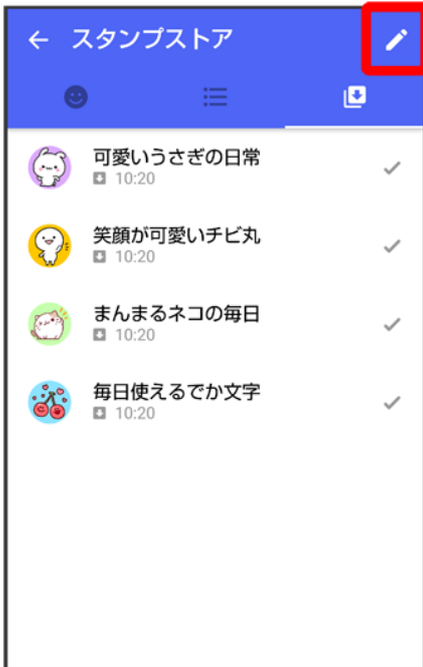


3



 マイスタンプ画面が表示されます。

4



 マイスタンプの編集画面が表示されます。

5

 をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



6

🗑️ をタップするとスタンプを削除できます。



7

OK



🚩 マisstampの編集を終了します。

# ＋メッセージの設定をする

- ↓ メッセージの設定
- ↓ 公式アカウントの設定
- ↓ 写真や動画の設定
- ↓ 画面表示の設定
- ↓ 通知の設定
- ↓ プライバシーの設定
- ↓ その他の設定

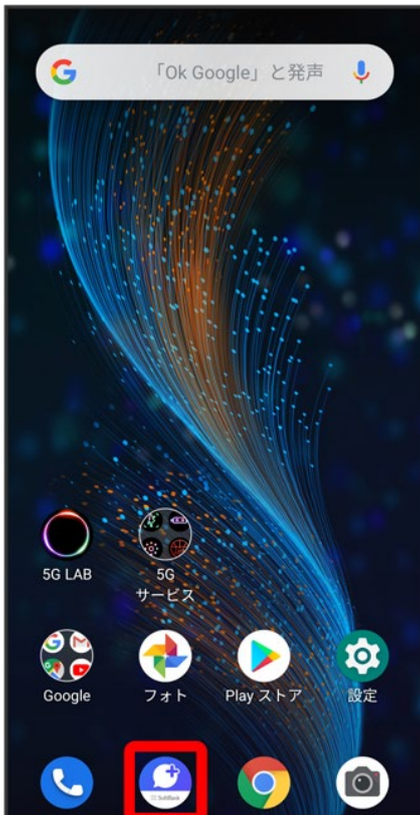
## メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者をフィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。メッセージ一覧画面で「連絡先登録済み」→「不明な差出人」をタップすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復元	メッセージをバックアップ／復元します。詳しくは、「バックアップ／復元する」を参照してください。
URLプレビュー	送受信したメッセージに含まれるURLを自動で読み込み、プレビューを表示するかどうかを設定します。
スタンプのプレビュー	送信前にスタンプを表示して確認するかどうかを設定します。
改行キーでメッセージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを設定します。
すべて既読にする際の確認	メッセージ一覧画面で「すべて既読」をタップしたあとに確認メッセージを表示するかどうかを設定します。
SMSの配信確認	SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。
件名フィールドを含める	SMS／S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするかどうかを設定します。
連結SMSで送信	70文字を超えるSMSを送信できるようにするかどうかを設定します。
S!メールの配信確認	S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で(+メッセージ)



2





3

## マイページ



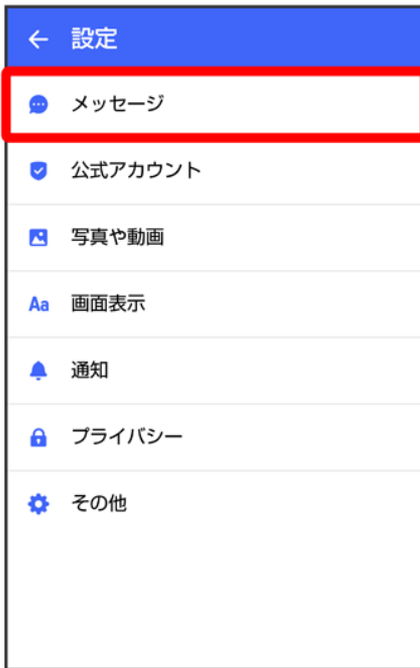
4

## 設定



5

## メッセージ



## 6

### 各項目を設定



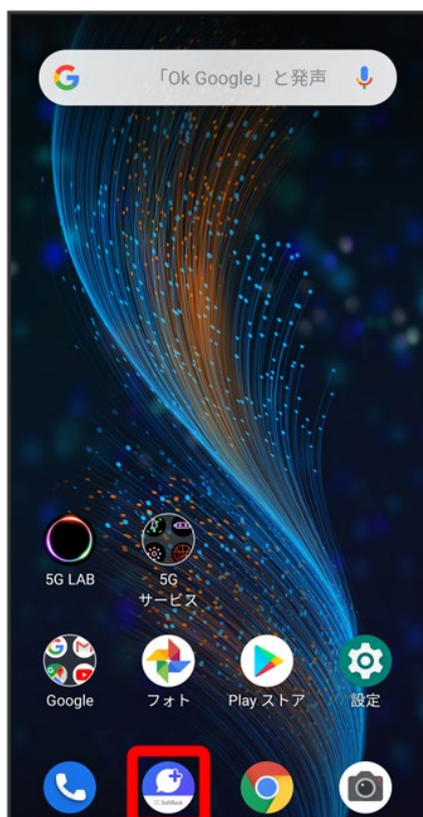
 設定が反映されます。

# 公式アカウントの設定

通知音を変更できます。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

## マイページ



4

## 設定



5

## 公式アカウント



6

## 通知音設定



画面の指示に従って操作

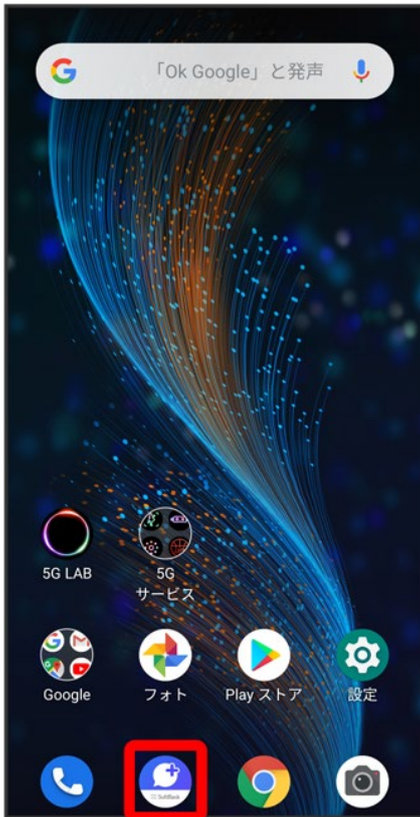
 設定が反映されます。

## 写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
[モバイルデータ通信時]写真や動画を自動ダウンロード	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
[Wi-Fi通信時]写真や動画を自動ダウンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
受信した写真や動画を端末に自動保存	受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定します。
送信画像サイズ(推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ(推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

## マイページ



4

## 設定



5

## 写真や動画



## 各項目を設定



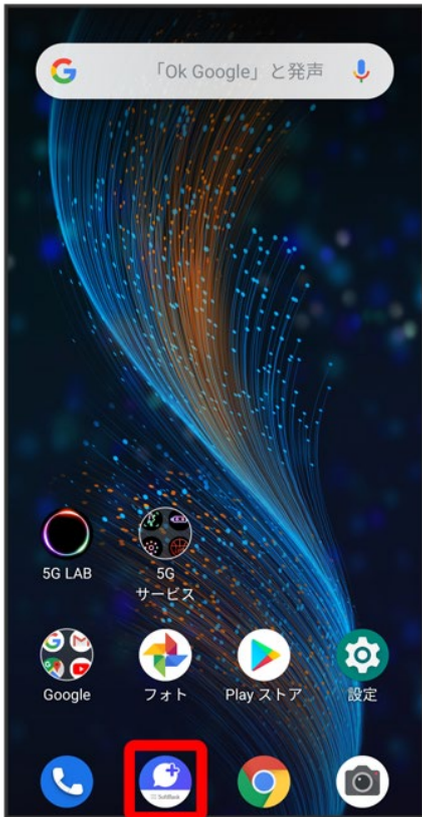
 設定が反映されます。

## 画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのテーマカラー	本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。
メッセージ画面のデフォルト背景	メッセージ画面の背景画像を設定できます。
表示モード	会話形式／フォルダ形式を切り替えます。 詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

## マイページ



4

## 設定



5

## 画面表示



## 各項目を設定



 設定が反映されます。

## 通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯させるかどうかを設定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

## マイページ



4

---

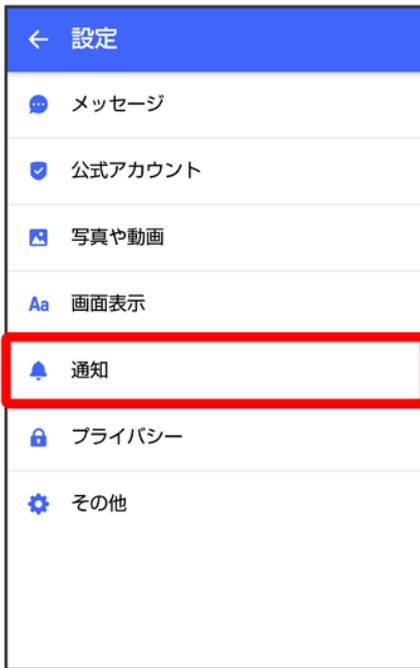
## 設定



5

---

## 通知



## 6

### 各項目を設定



 設定が反映されます。

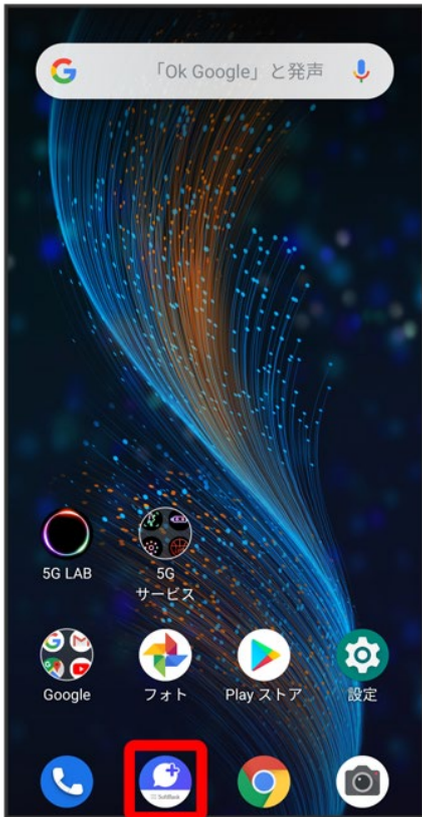
## プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「パスコードを設定する」を参照してください。
メッセージの既読機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「既読を通知する設定を変更する」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセージ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
ブロックメッセージの自動削除	ブロックした連絡先からのメッセージを自動で削除するかどうかを設定します。
非表示メッセージ	非表示にしたメッセージを再表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設定などができます。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



3

## マイページ



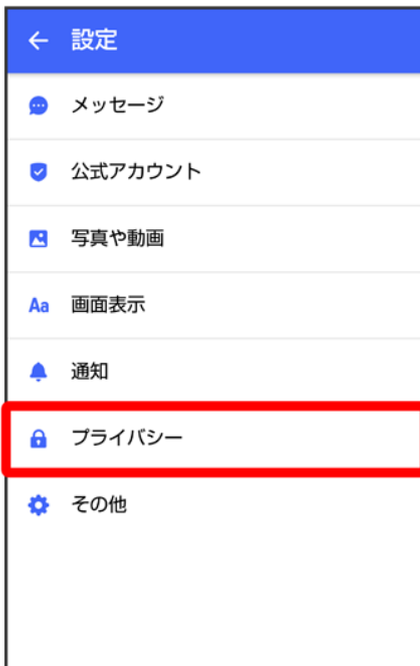
4

## 設定



5

## プライバシー



## 各項目を設定



 設定が反映されます。

## その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
＋メッセージの連絡先を更新	連絡先の＋メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP <sup>1</sup> でソフトバンク以外の事業者に転出するときに、  (＋メッセージ) の情報を引き継ぐ設定ができます。詳しくは、「MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
＋メッセージサービスの初期化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

1 MNP(携帯電話番号ポータビリティ)とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

## マイページ



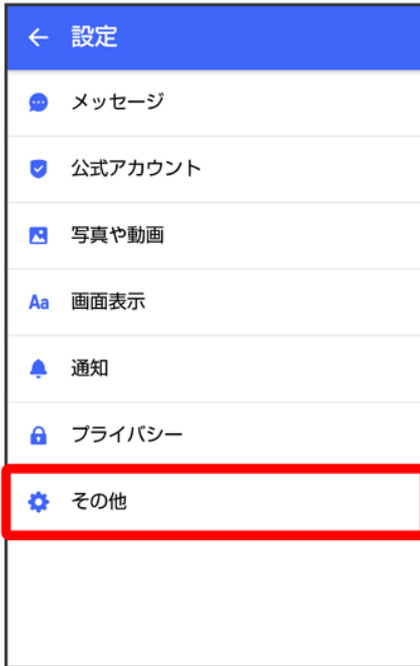
4

## 設定



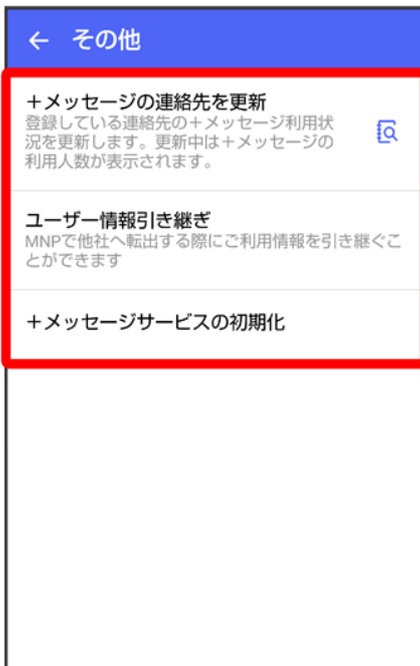
5

## その他



## 6

### 各項目を設定



 設定が反映されます。

# バックアップ／復元する

メッセージデータをサーバーやSDカードなどにバックアップして、復元することができます。SDカードを取り付けていないときは、内部ストレージにバックアップされます。

また、MNPで+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者へ変更する場合に、 (+メッセージ) のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ↓ メッセージデータをSDカードにバックアップする
- ↓ メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする
- ↓ メッセージデータをSDカードから復元する
- ↓ メッセージデータをSoftBankサーバから復元する
- ↓ MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ

## バックアップデータについて

### SDカード上のバックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- アプリのアンインストールやデータ消去を行った場合  
アプリのアンインストールやデータ消去を行う際は、SDカードを取り外してください。

### サーバー上のバックアップデータについて

サーバー上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。

サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- 保存期限(30日間)を越えた場合  
保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、「メッセージデータをSoftBankサーバから復元する」を参照してください。
- 「+メッセージサービスの初期化」を行った場合  
初期化について詳しくは、「その他の設定」を参照してください。

## メッセージデータをSDカードにバックアップする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

## マイページ



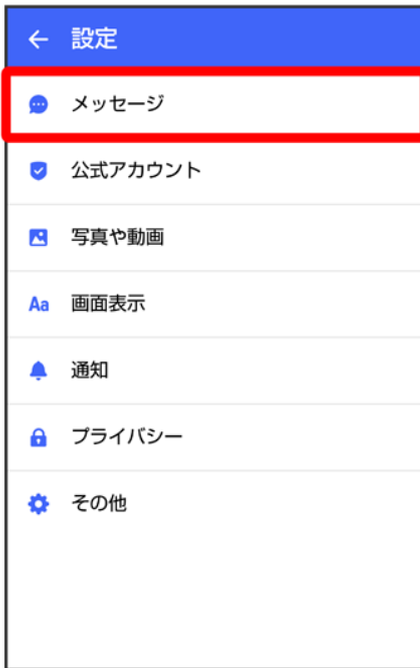
4

## 設定



5

## メッセージ



## 6

### バックアップ・復元



## すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 → OK をタップしてください。

## バックアップを開始



9

## SDカード／内部ストレージ



 メッセージのバックアップが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メール

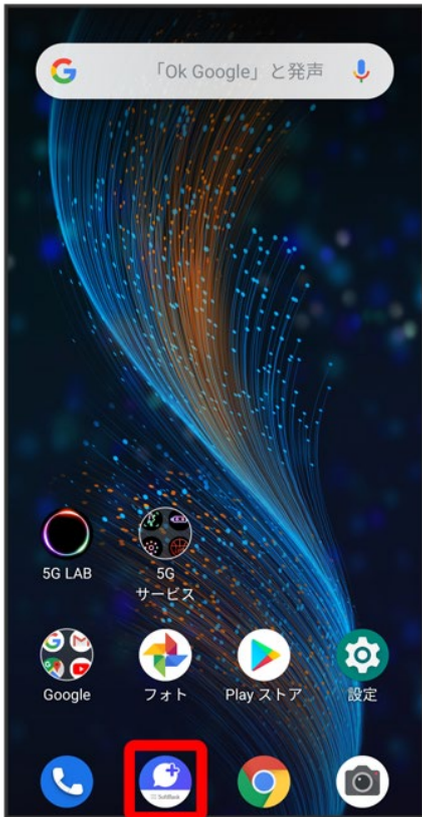
閉じる



 メッセージのバックアップが完了します。

## メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



3

## マイページ



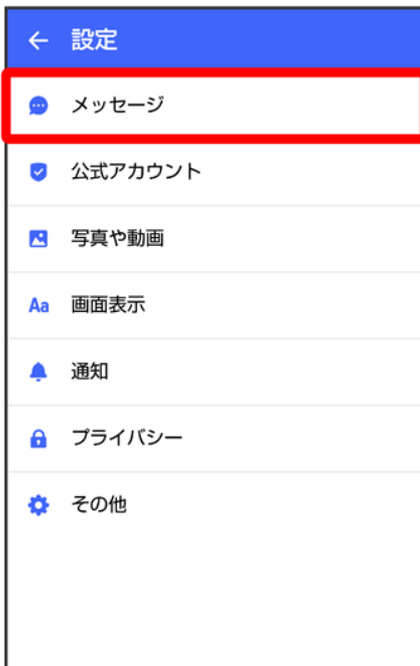
4

## 設定



5

## メッセージ



## バックアップ・復元



## すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択  OK をタップしてください。

## 8

### バックアップを開始



9

## SoftBank サーバ



 メッセージのバックアップが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メール

- SoftBankサーバ上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。
- SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限(30日間)を越えた場合、または+メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

## 10

閉じる

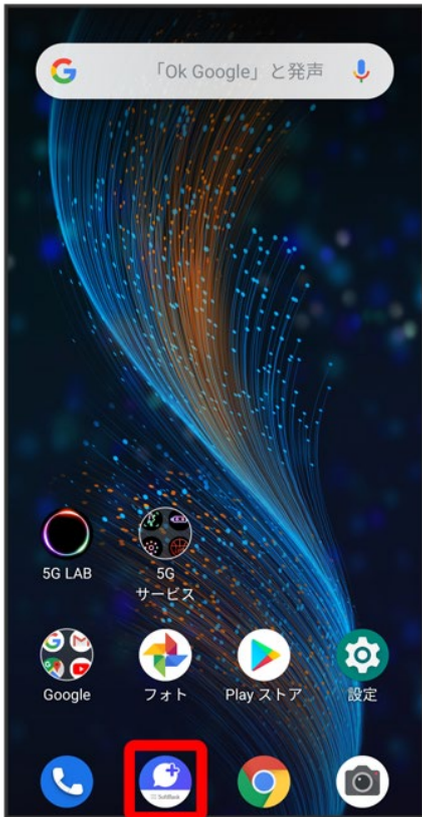


 メッセージのバックアップが完了します。

## メッセージデータをSDカードから復元する

### 1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

## マイページ



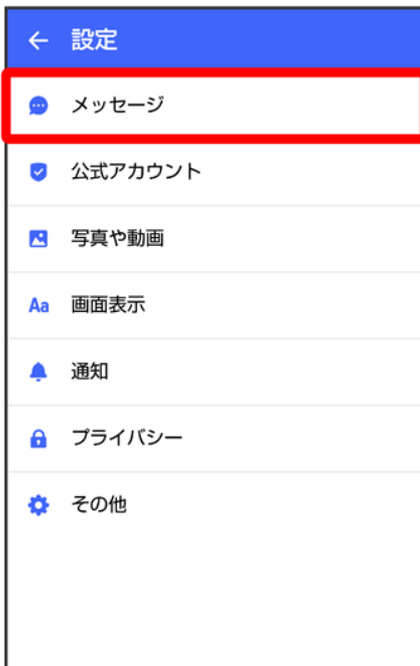
4

## 設定



5

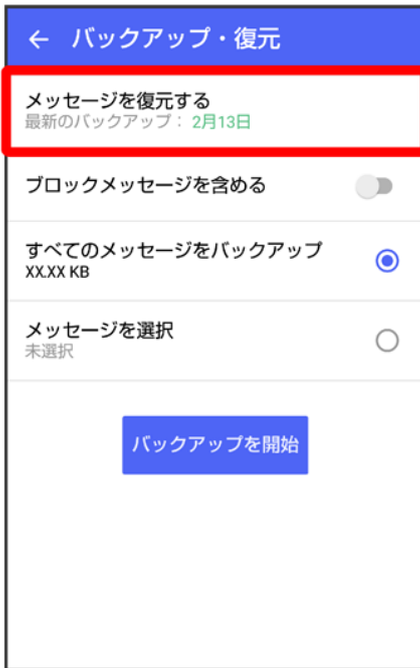
## メッセージ



## バックアップ・復元



## メッセージを復元する



 復元データ選択画面が表示されます。

8

## SDカードにバックアップしたデータを選択



- バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

メール

## すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(●表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → OK をタップしてください。

## 復元を開始



 メッセージの復元が開始されます。

11

閉じる



 メッセージの復元が完了します。

メール

# メッセージデータをSoftBankサーバから復元する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

## マイページ



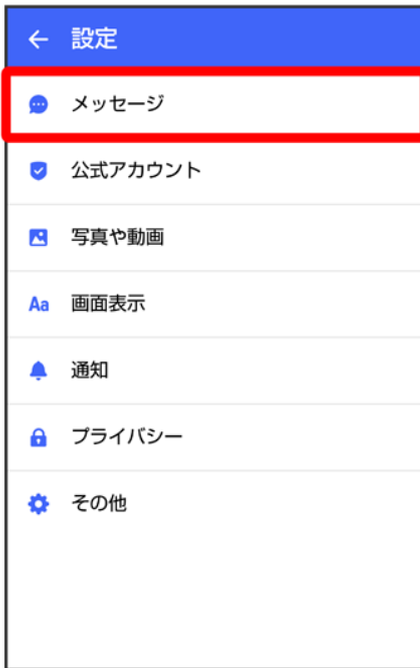
4

## 設定



5

## メッセージ



## 6

### バックアップ・復元



## メッセージを復元する



 復元データ選択画面が表示されます。

## サーバーにバックアップしたデータを選択



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

9

## すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(●表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → OKをタップしてください。

## 10

### 復元を開始



🚩 メッセージの復元が開始されます。

## 11

### 閉じる



 メッセージの復元が完了します。

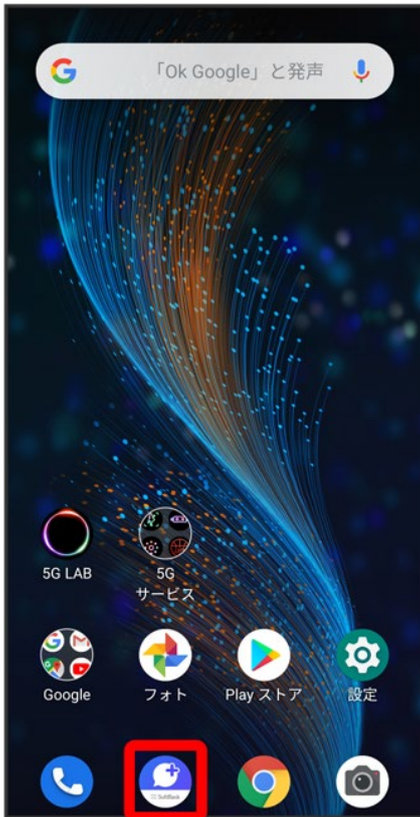
## MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ

MNP(他社へのお乗り換え)先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
- ・グループ情報
- ・マイスタンプ
- ・未受信メッセージ
- 受信済みメッセージ等は引き継ぐことができませんので、あらかじめSDカードにバックアップしておいてください。
- ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があります。

1

ホーム画面で(+メッセージ)



2



3

## マイページ



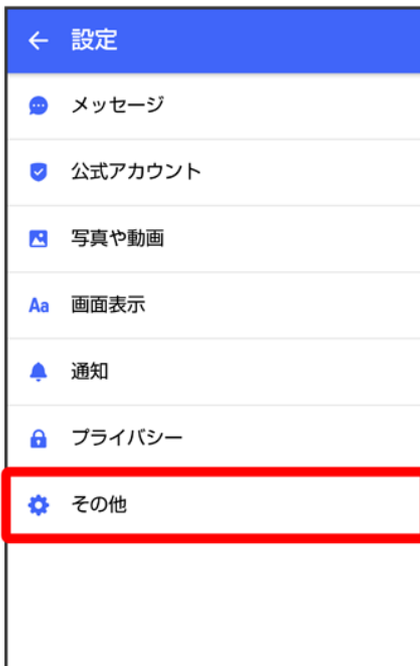
4

## 設定



5

## その他



## ユーザー情報引き継ぎ

← その他

+メッセージの連絡先を更新  
登録している連絡先の+メッセージ利用状況を更新します。更新中は+メッセージの利用人数が表示されます。

**ユーザー情報引き継ぎ**  
MNPで他社へ転出する際にご利用情報を引き継ぐことができます

+メッセージサービスの初期化

注意事項を確認 → 「同意します」の  (  表示 ) → 予約

← ユーザー情報引き継ぎ

マイスタンプ/マイプロフィール  
\*ユーザー同士のメッセージのみ対象

受信済メッセージ等については、お客さま自身でバックアップを実施してください。  
本予約の有効期間は15日間です。  
ご注意事項に同意のうえ、予約ボタンをタップしてください。

ご注意事項

・本予約によるユーザー情報の引き継ぎは、MNPによる転出先が+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者である場合のみ行っていただけます。

・引き継いだユーザー情報のご利用にあたっては、本予約時に表示される有効期限内に、転出先の携帯電話事業者においてご利用いただけます。

同意します

予約

 ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。



### MNPについて

MNP(携帯電話番号ポータビリティ)とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

# 公式アカウントとは

企業の公式アカウントを利用することで、店頭や電話で行っていたお問い合わせ手続きが簡単にできます。

↓ 公式アカウント画面の見かた

↓ 公式アカウントでできること

## + 公式アカウント画面を表示する

ホーム画面で  (+メッセージ)    公式アカウントを探す

## 公式アカウント画面の見かた



### ① 検索ボタン

公式アカウントの検索ができます。

### ② カテゴリタブ

公式アカウントがカテゴリごとに表示されます。

### ③ ホームタブ

公式アカウントが、おすすめやランキングなどで表示されます。

#### ④ 公式アカウント表示

公式アカウントが表示されます。

#### ⑤ QRボタン

QRコードを読み込み、公式アカウントを利用できます。

#### ⑥ 利用中の公式アカウントタブ

ご利用中の公式アカウントの一覧が表示されます。

## 公式アカウントでできること

公式アカウントでつながっている企業とお客様との間でやり取りができます。



① お知らせメッセージを受信

公式アカウントから、テキスト形式でお知らせを受信できます。

② メニューを表示

利用できるメニュー項目を表示できます。メニュー項目から各種手続きができます。

③ テキストメッセージを送信

お客様から公式アカウントでつながっている企業へテキストメッセージを送信できます。

④ 画像でよりわかりやすく、商品・サービスを比較・検索

画面を左右にスクロールすることで(カルーセル機能)、商品やサービスの画像をよりわかりやすく比較・検索できます。

⑤ アクションボタンでリアクション

ワンタップでお客様の要望を公式アカウントでつながっている企業へ送信できます。

# 公式アカウントを検索する

---

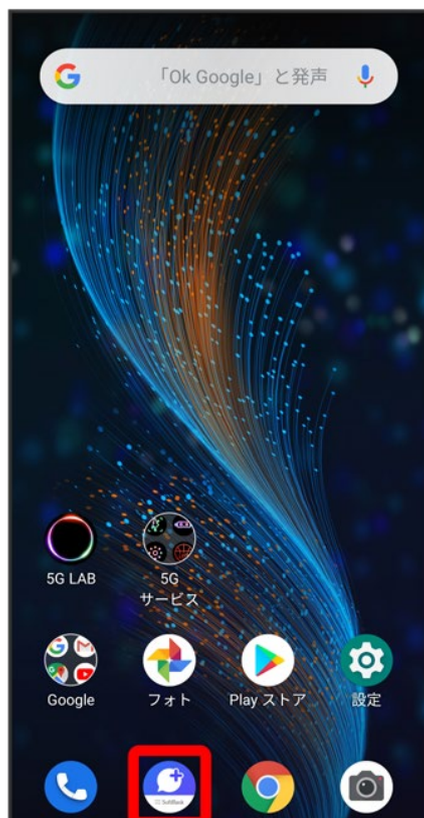
公式アカウントを検索するには4通りの方法があります。

- ↓ ホームから検索する
- ↓ カテゴリから検索する
- ↓ 公式アカウント名から検索する
- ↓ QRボタンから検索する

## ホームから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

### 公式アカウントを探す



メール



利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

## カテゴリから検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2





3

## 公式アカウントを探す





利用したい公式アカウントのカテゴリをタップ



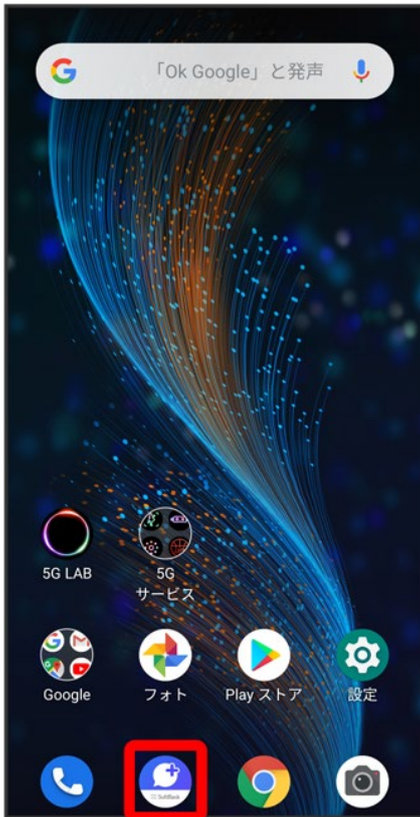
利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

## 公式アカウント名から検索する

ホーム画面で (+メッセージ)



2



## 公式アカウントを探す





5



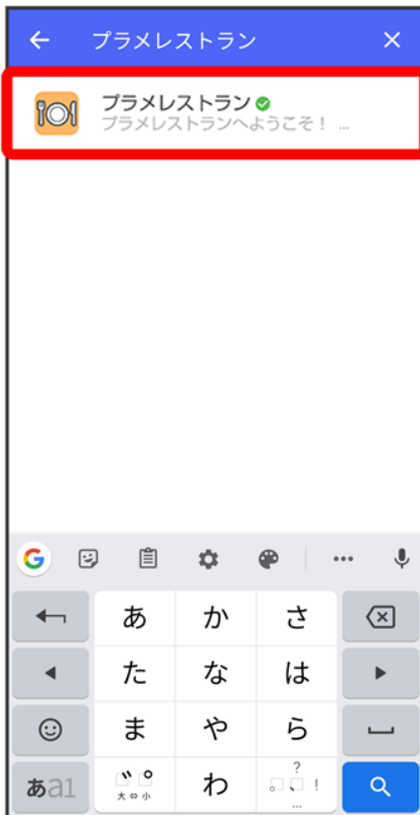
6

検索したい公式アカウント名を入力



7

表示された公式アカウントをタップ

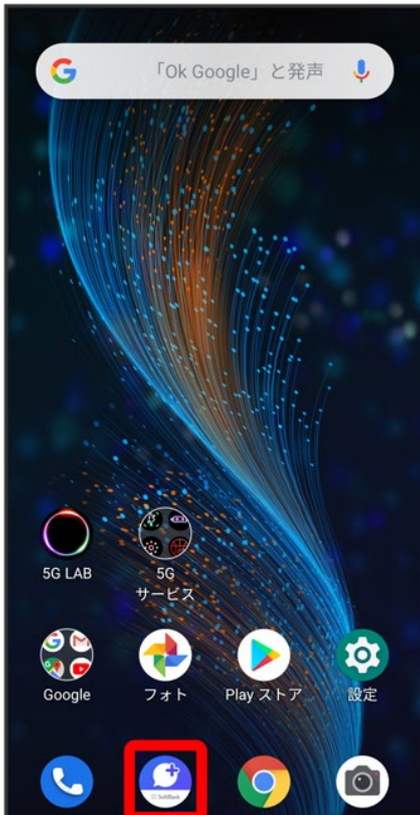


 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

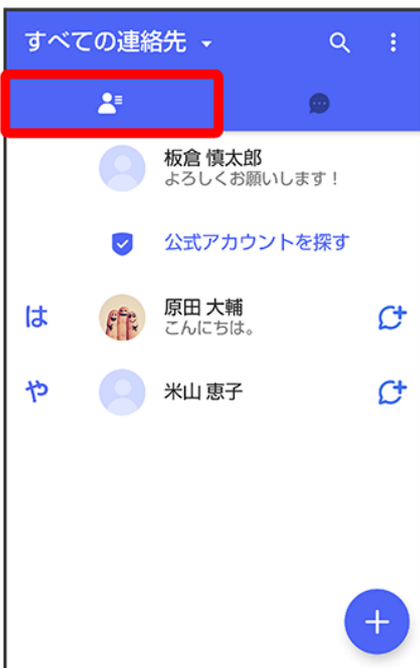
## QRボタンから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



## 公式アカウントを探す



## QRコードを読み取る



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

# 公式アカウントを利用するには

↓ 公式アカウントの利用を開始する

## 公式アカウントの利用を開始する

1

公式アカウントのメッセージ画面で「利用規約に同意し、この公式アカウントを利用します」の

(  表示 )



2

利用する

メール

206



🚩 公式アカウントの利用が開始されます。

# 公式アカウントを管理する

公式アカウントの設定を変更したり、公式アカウントをブロックしたり、公式アカウントを迷惑メッセージとして報告したりすることができます。公式アカウントをブロックすると、利用中の公式アカウントの一覧には表示されません。

↓ 公式アカウントの利用を停止する

↓ 公式アカウントをブロックする

↓ 迷惑メールを報告する

## 公式アカウントの利用を停止する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



## 利用停止



## 利用停止



 公式アカウントの利用が停止されます。

## 公式アカウントをブロックする

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

## ブロック



 公式アカウントがブロックされます。

# 迷惑メールを報告する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

迷惑メッセージ報告

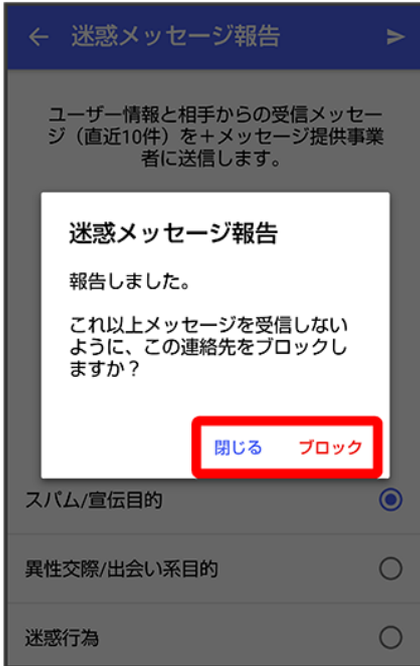


### 3

## 報告理由を選択



## 閉じる／ブロック



 迷惑メッセージが報告されます。

# Gmailを利用する

---

Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

- ↓ アカウントを追加する
- ↓ メールを作成／送信する
- ↓ 新着メールを確認する
- ↓ 受信済みのメールを確認する
- ↓ アカウントを削除する

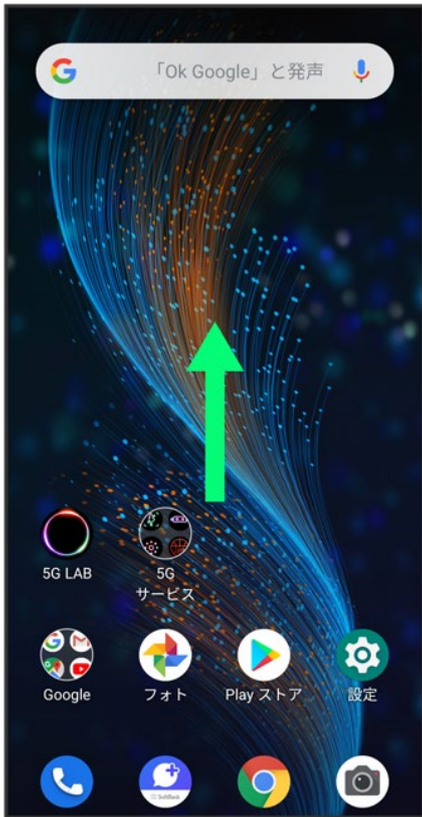
## アカウントを追加する

ここではGoogleのメールアカウント追加を例に説明しています。

1

---

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

⚙️ (設定)



3

## アカウント



## 4

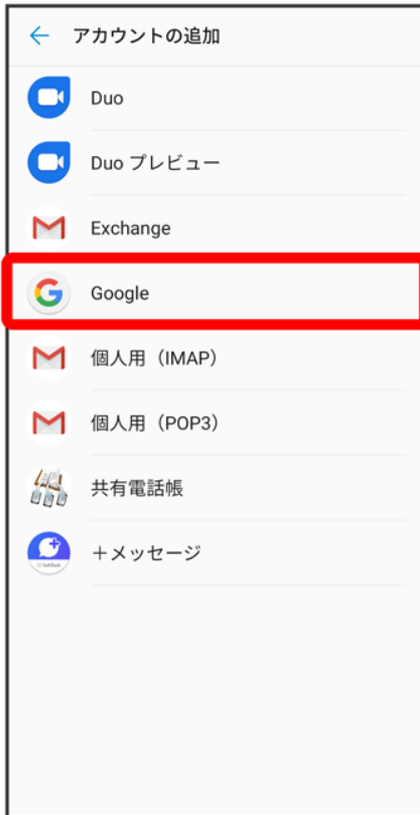
### アカウントを追加



5

---

Google



 アカウントの追加画面が表示されます。

- ユーザー名(ユーザーID)やパスワード、サーバー名などの情報をご確認ください。

6

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力  **次へ**



7

パスワードを入力 ➡ 次へ



8

同意する



ようこそ

 xxxxxxxx@gmail.com

Google では、サービスをご利用になる際の注  
意点をご理解いただけるよう

[Google 利用規約](#)を公開しています。[同意す  
る]をクリックすると、この規約に同意したこ  
とになります。

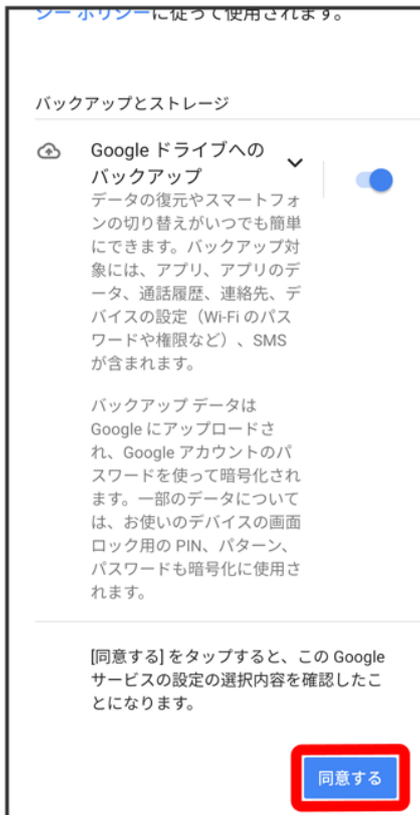
[Google Play 利用規約](#)にも同意すると、アプ  
リの検索や管理を行えるようになります。

また、Google [プライバシー ポリシー](#)もご確  
認ください。Google サービスのご利用時に生  
成される情報を Google がどのように取り扱う  
かについて記載されています。Google アカウ  
ント ([account.google.com](https://account.google.com)) にアクセスする  
ことで、いつでもプライバシー診断を実施し  
たり、プライバシーの管理方法を調整したり  
できます。

同意する

9

同意する



 アカウントが追加されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### アカウントを切り替える

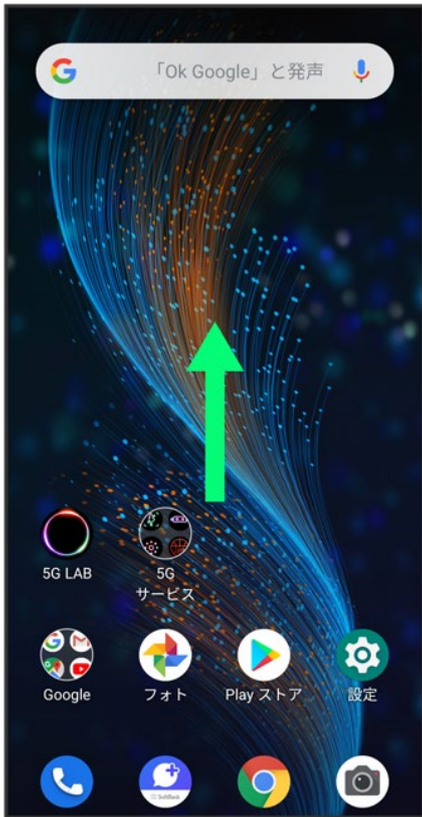
ホーム画面を上にフリック／スワイプ   (Gmail)  右上の   切り替えるアカウントをタップ

- アイコン()の色と文字はアカウントによって異なります。

## メールを作成／送信する

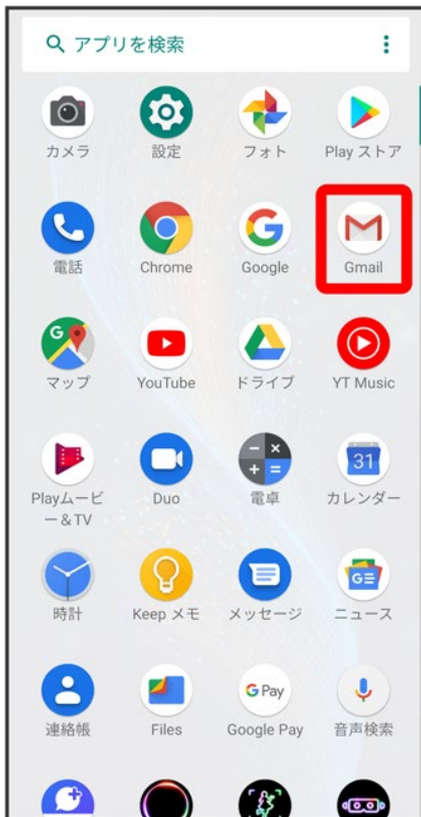
1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3



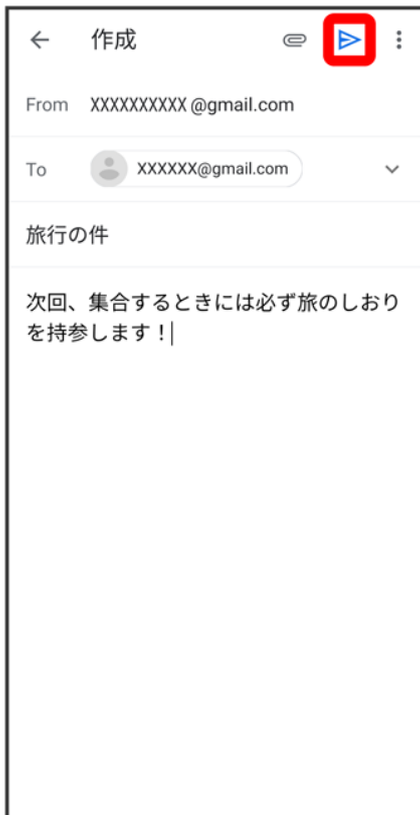


 メール作成画面が表示されます。

4

---

宛先／件名／本文を入力 ➡ ▶



 メールが送信されます。

## メール作成時の操作

### Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力

### ファイルを添付する

メール作成画面で   **ファイルを添付**  保存先を選択  添付するファイルを選択

### 作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で   **下書きを保存**

### 作成中のメールを破棄する

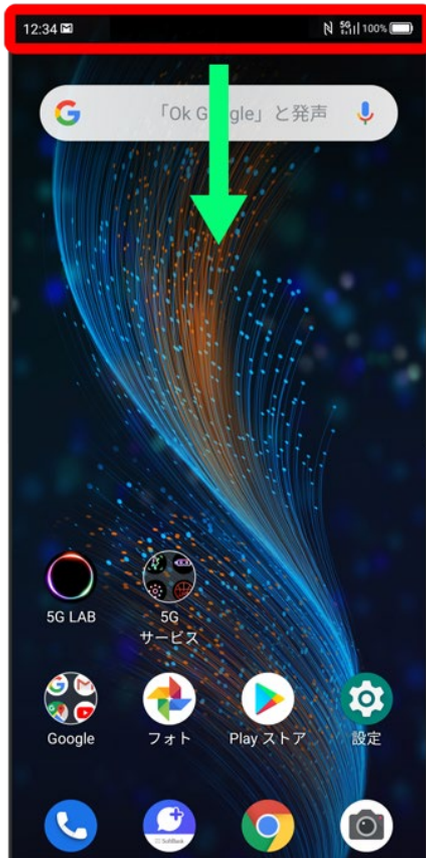
メール作成画面で   **破棄**  **破棄**

## 新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  /  が表示されます。

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



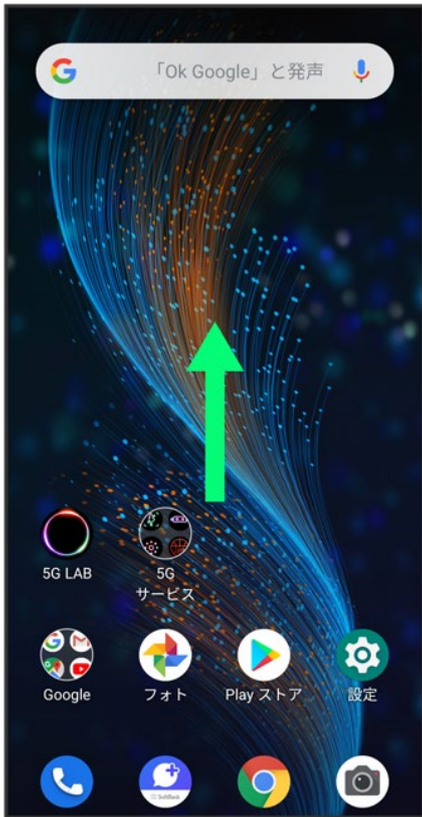
 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

- 新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

## 受信済みのメールを確認する

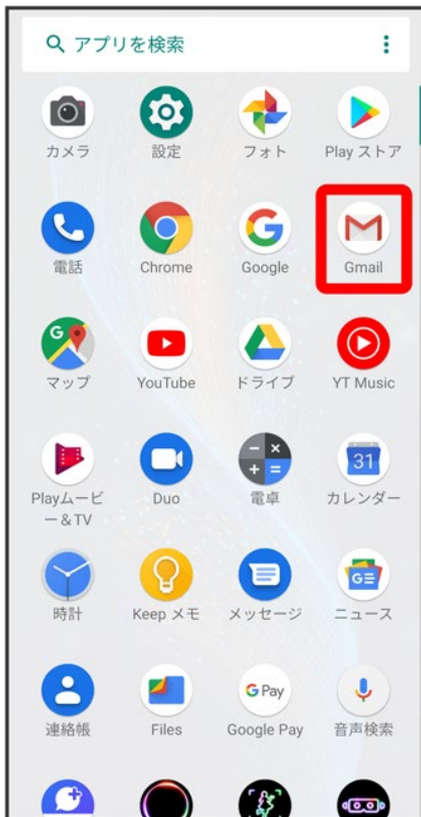
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (Gmail)



🚩 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

## メール確認時の操作

### メールを返信する

メール詳細画面で   メールを作成  

■ 全員へ返信する場合は、  **全員に返信** をタップします。

### メールを転送する

メール詳細画面で   **転送**  メールを作成  

### メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ    

### メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ  

### アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にドラッグ

■ 自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

# アカウントを削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → アカウント



2

削除したいアカウントをタップ



3

アカウントを削除 ➡ アカウントを削除



🚩 アカウントが削除されます。

# Chromeを利用する

---

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

- ↓ Chromeを利用する
- ↓ ブックマークを登録する
- ↓ 閲覧履歴を表示する
- ↓ 閲覧履歴を消去する
- ↓ Chromeを設定する

## TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約) です。TLS 接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

## TLS 利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任において TLS を利用するものとします。お客様ご自身による TLS の利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対し TLS の安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

## Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

2

入力欄をタップ



3

検索語またはURLを入力 → →



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

## Chrome利用時の操作

### 新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   新しいタブ

 新しいタブが表示されます。

- タブを切り替えるには、**2**をタップして対象のタブをタップします。
- アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

### タブを閉じる

Chrome画面で **2**  閉じるタブの 

 タブを閉じます。

- タブを左右にフリック／スワイプすることでも閉じることができます。
- アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

### ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

# ブックマークを登録する

1

登録するウェブサイトを表示



2

⋮



3





 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

## ブックマーク利用時の操作

### ブックマークを編集する

Chrome画面で    対象のブックマークをロングタッチ   各項目を編集 

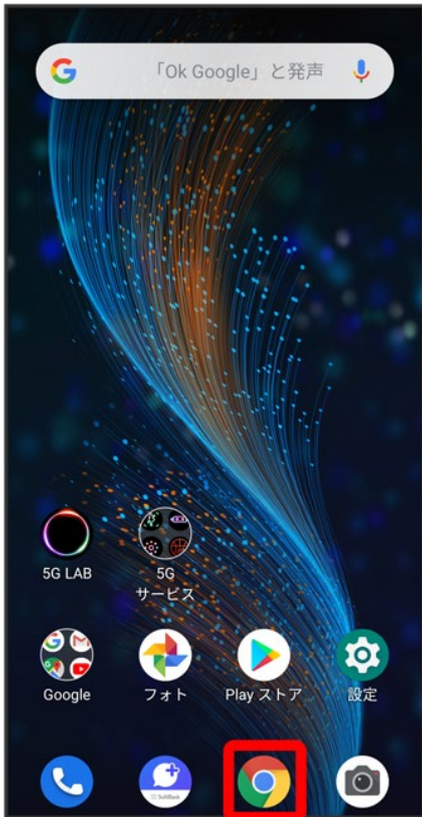
### ブックマークを削除する

Chrome画面で    対象のブックマークをロングタッチ  

## 閲覧履歴を表示する

1

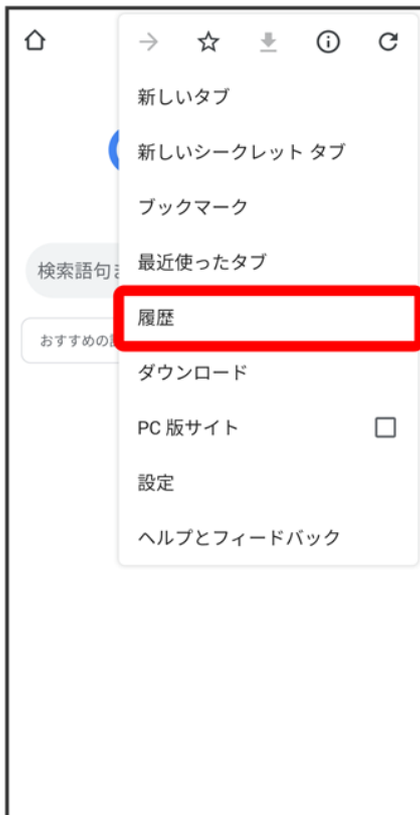
ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

  履歴



 履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ

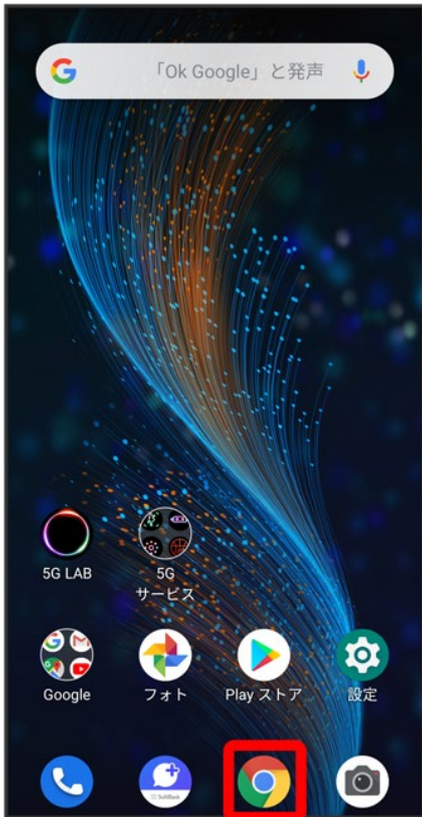


 ウェブページが表示されます。

## 閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で (Chrome)



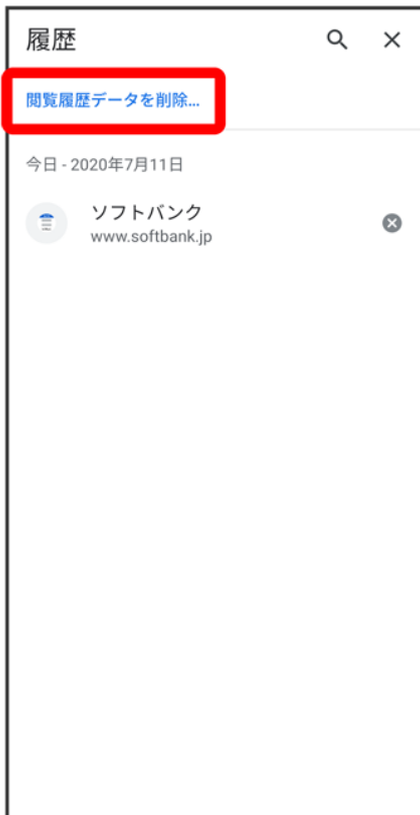
2

☰ → 履歴



### 3

閲覧履歴データを削除...



## 4

上部の**期間**プルダウンをタップし、期間を選択



## 5

削除する情報の種類を選択 ➡ データを削除



 閲覧履歴の消去が完了します。

## Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

⋮ → 設定 → 各項目を設定



🚩 設定が完了します。

# 写真／動画を撮る

↓ 写真を撮る

↓ 写真撮影画面の見かた

↓ 動画を撮る

↓ 動画撮影画面の見かた

## 写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

## カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

## フラッシュライト点灯時の警告

フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## 写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)

カメラ

1



写真撮影画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける ➡ 



🚩 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

## 写真撮影画面の見かた

① カメラ設定パネルを表示  
② HDR設定の切り替え  
③ フラッシュ設定の切り替え  
④ レンズの切り替え  
⑤ 撮影した写真や動画の確認  
⑥ フィルターの切り替え  
⑦ ビューティー効果の設定  
⑧ Moving写真の切り替え  
⑨ カメラモードの切り替え  
⑩ カメラとフロントカメラの切り替え  
⑪ シャッター

## 動画を撮る

1

ホーム画面で📷(カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面を左にフリック／スワイプ



 動画撮影画面が表示されます。

3

カメラを被写体に向ける  



🚩 動画の撮影が開始されます。

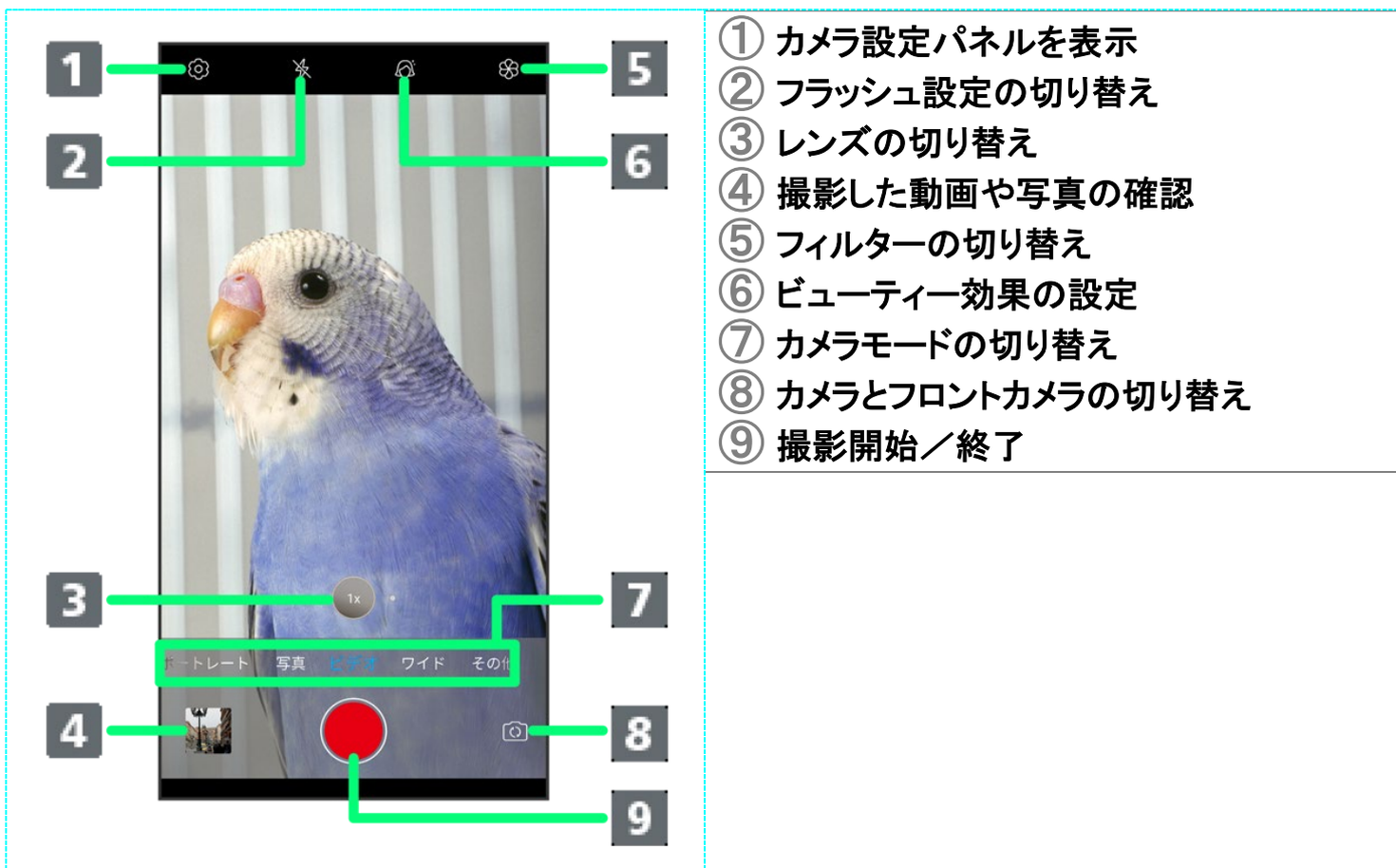
4

撮影を終了するときは📹



🚩 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

## 動画撮影画面の見かた



# 写真／動画を見る(フォト)

↓ 写真／動画を表示する

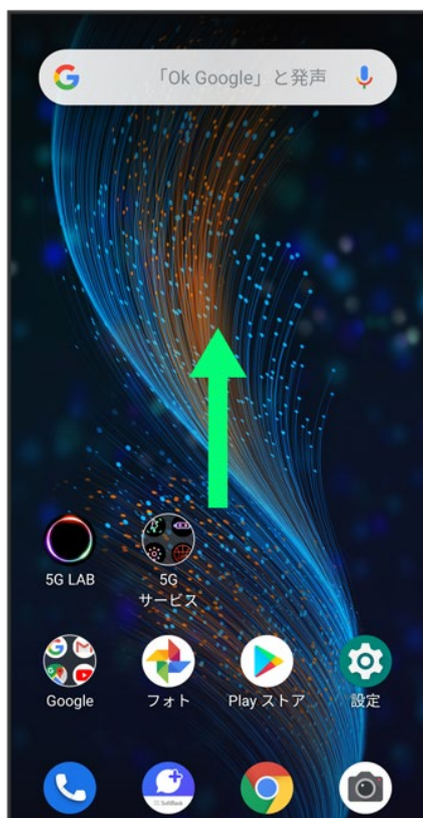
## 写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	jpg、gif、png、bmp、webp、arw、cr2、dng、nef、nrw、orf、pef、raf、rw2、srw、heif、heic
動画	3g2、avi、ts、mkv、webm、3gp、mp4、flv、asf

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



 (フォト)

 写真／動画一覧画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

## 写真を拡大／縮小する

写真確認時に画面を2回タップ、またはピンチ

# 写真／動画を管理する(フォト)

---

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やパソコンへ写真／動画を送ることもできます。

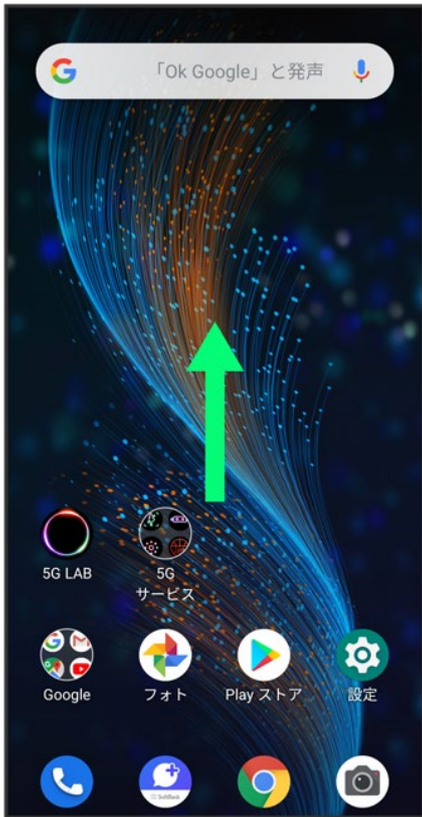
- ↓ アルバムを作成する
- ↓ アルバムを削除する
- ↓ 写真／動画を削除する
- ↓ 写真／動画をメールで送る

## アルバムを作成する

1

---

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (フォト)



 フォト一覧画面が表示されます。

3

⋮



# 4

## アルバム



5

写真を選択 ➡ 新規作成するアルバムの写真／動画をタップ(✓表示) ➡ 追加



- 写真／動画をタップするたびに、選択(✓)／解除(●)が切り替わります。
- 写真／動画は複数選択することもできます。

## 6

### タイトルを追加



7

アルバム名を入力 ➡ ✓



📁 アルバムが作成されます。

### + アルバム利用時の操作

#### アルバム名を編集する

フォト一覧画面で **アルバム** → 編集したいアルバムをタップ → ⋮ → **アルバムを編集** → アルバム名をタップして編集 → ✓

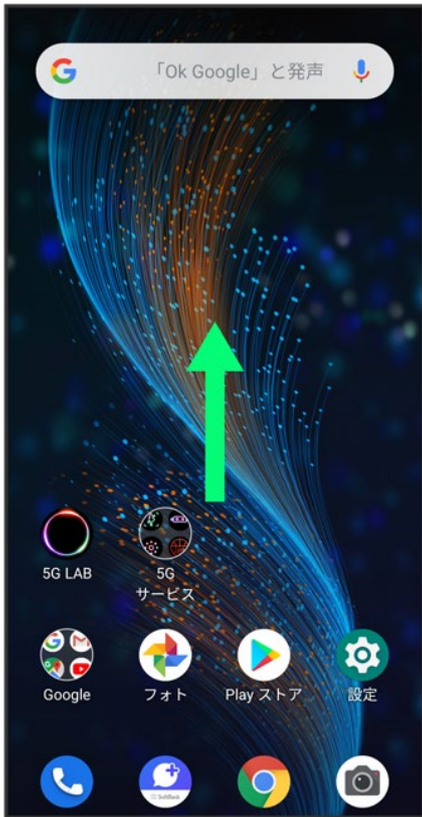
#### アルバムに写真／動画を追加する

フォト一覧画面で **アルバム** → 写真／動画を追加したいアルバムをタップ → ⋮ → **アルバムを編集** → **+** → 追加したい写真／動画をタップ(✓表示) → **追加** → ✓

## アルバムを削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (フォト)



3

## アルバム



## 4

削除したいアルバムをタップ



5





6

アルバムを削除



7

削除

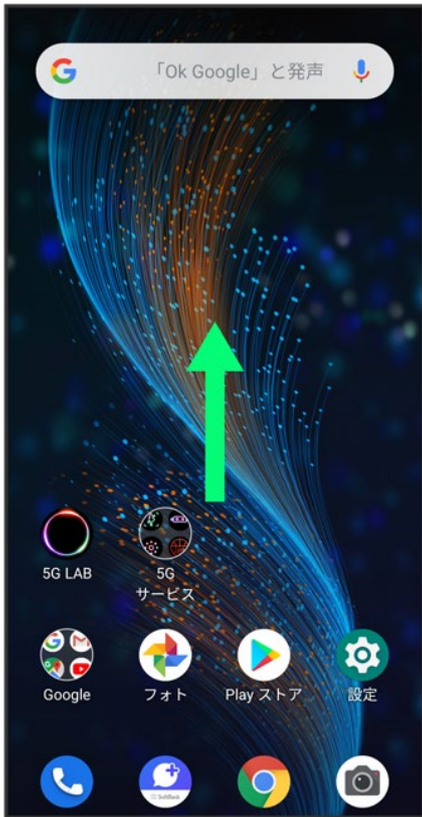


 アルバムが削除されます。

## 写真／動画を削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (フォト)



3

削除する写真／動画をタップ



4





5

ゴミ箱に移動

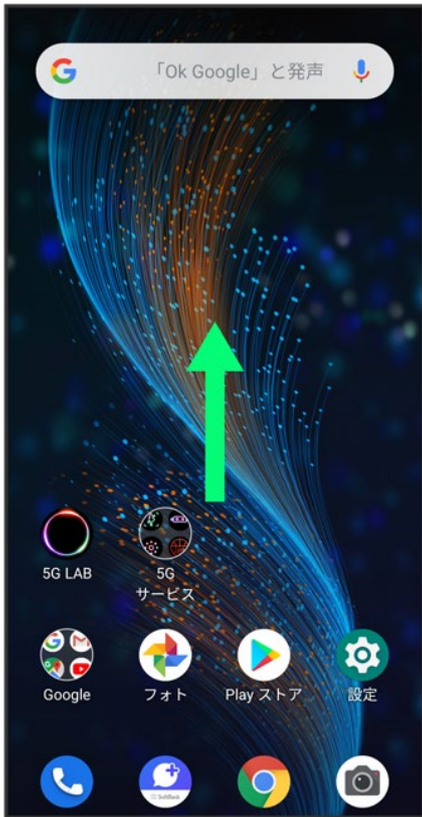


 写真／動画の削除が完了します。

## 写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

- 複数の写真／動画を送信する場合はロングタッチ( 表示)して選択します。

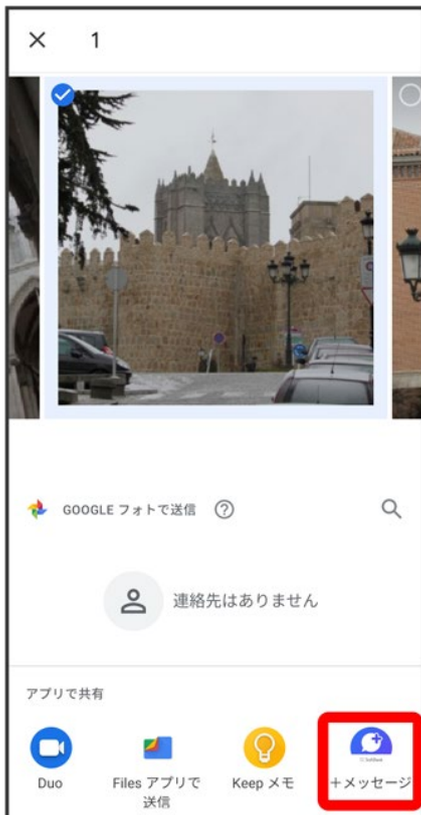
4





5

+メッセージ / Gmail



 以降は、画面の指示に従って操作してください。

- 複数のメールアドレスを登録している場合、デフォルトで設定されているメールアドレスが表示されず。

### 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (フォト)  写真／動画をタップ   

Bluetooth

 以降は、画面の指示に従って操作してください。

# 写真を加工する(フォト)

↓ 写真を回転させる

↓ 写真の一部を切り出す(トリミング)

## 写真を回転させる

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (フォト)

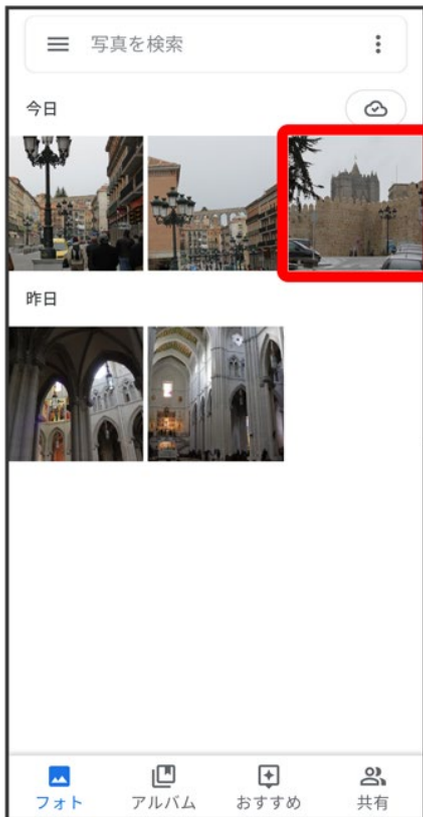


写真/動画一覧画面が表示されます。

2

カメラ

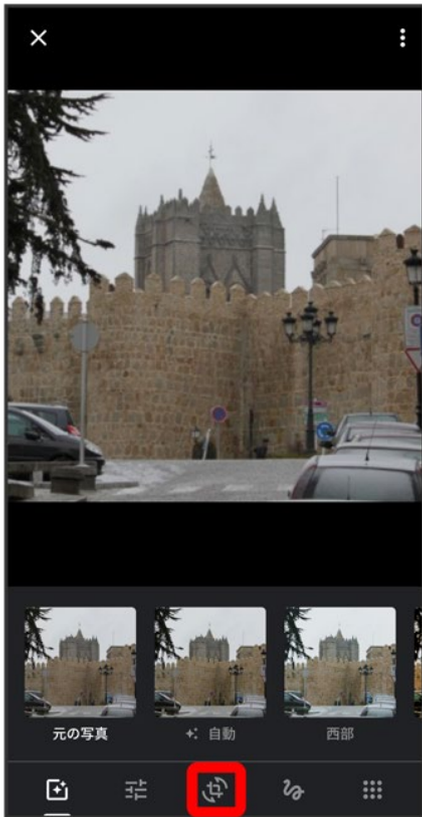
## 写真をタップ



 写真が表示されます。

3





4





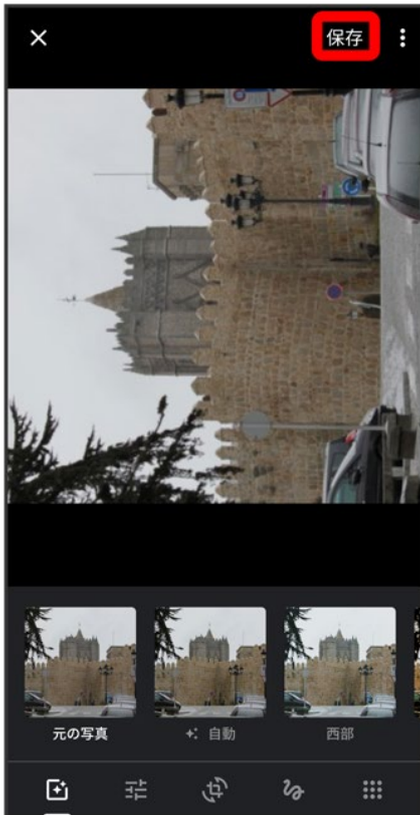
 写真が回転します。

- 画面のインジケータをドラッグして傾き調整を行うこともできます。

5

---

完了  保存



 回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

## 写真の一部を切り出す(トリミング)

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

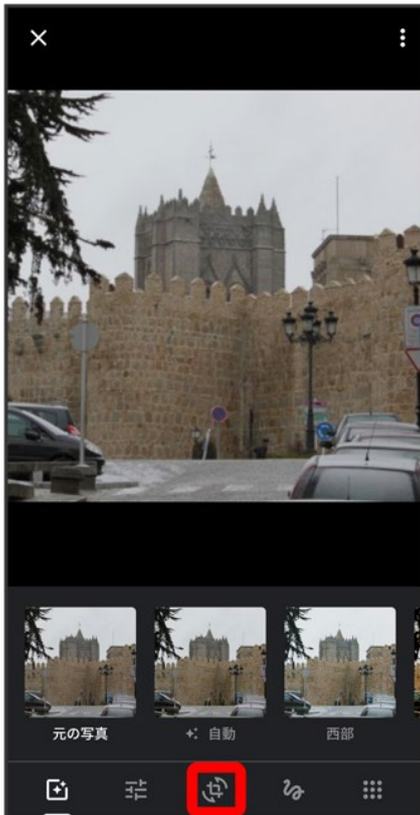
写真をタップ



 写真が表示されます。

3





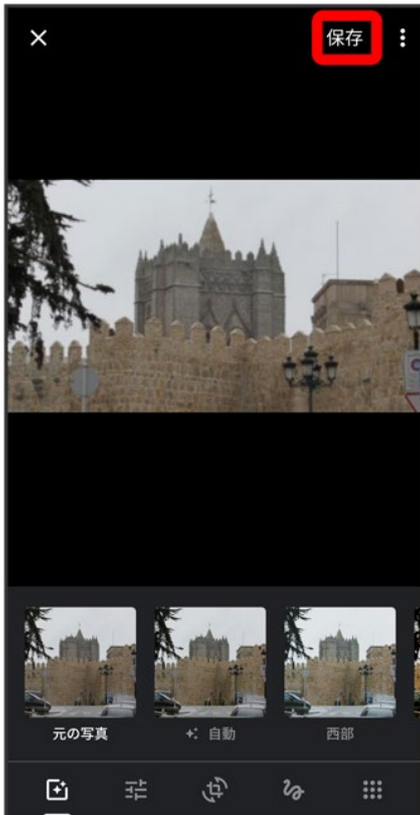
4

📐 ➡️ アスペクト比を選択 ➡️ 切り出す枠をピンチイン／ピンチアウト／ドラッグして、サイズ／位置を調節



5

完了 → 保存



🚩 切り出した後の写真が別ファイルとして保存されます。

# カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラモードを切り替えて撮影できます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

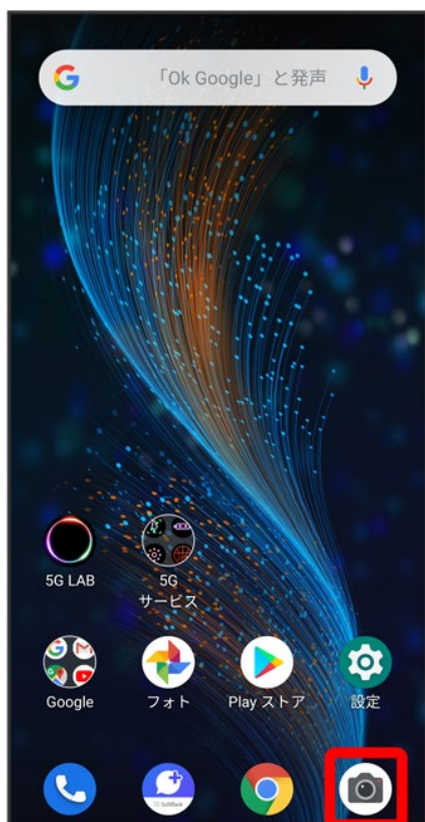
↓ カメラモードを切り替える

↓ カメラのはたらきを設定する

## カメラモードを切り替える

1

ホーム画面で📷(カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

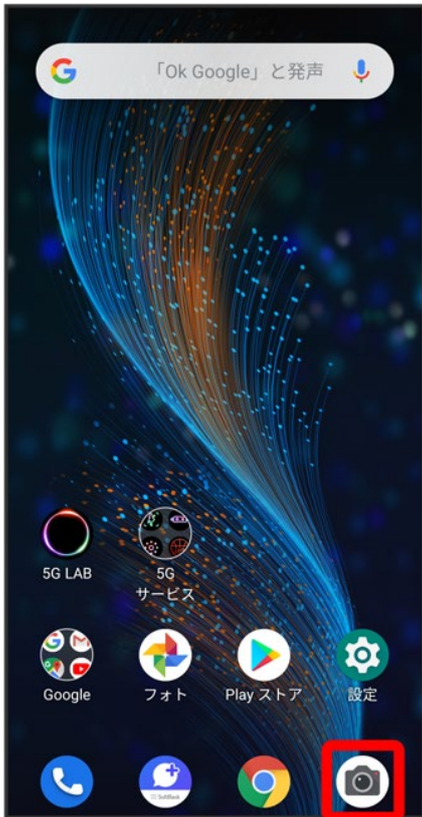
カメラモードの種類をタップ



 カメラモードが切り替わります。

## カメラのはたらきを設定する

ホーム画面で📷(カメラ)



写真撮影画面が表示されます。

2





 設定画面が表示されます。

3

設定項目をタップ➡ 各項目を設定



 設定が反映されます。

# QRコードを読み取る

---

QRコードを読み取って利用できます。

↓ QRコードリーダーを利用する

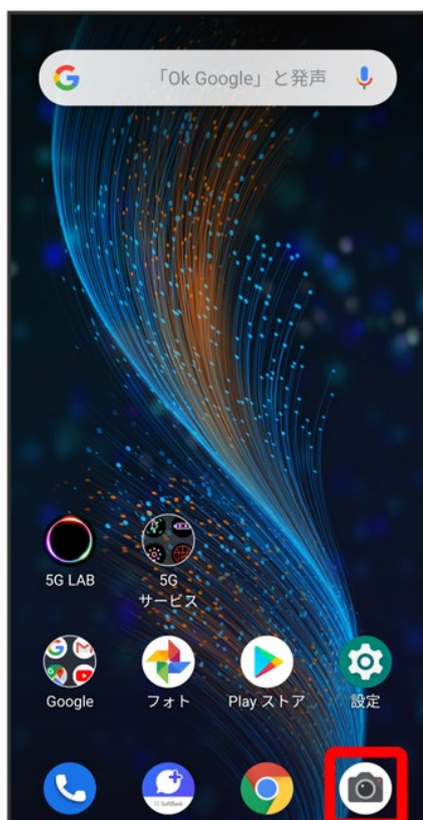
---

## QRコードリーダーを利用する

1

---

ホーム画面で📷(カメラ)



2

---

カメラ

## 読み取るQRコードを画面に表示する



 自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- QRコードの読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

# アプリについて

---

↓ アプリに必要な許可を設定する

↓ アプリを起動する

↓ アプリを切り替える

↓ アプリ一覧

---

## アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なり、ここでは、 (カメラ)をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

■ 機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

---

ホーム画面で (カメラ)



2

アプリの使用中的み許可



🚩 設定が完了します。

- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。
- アプリによっては許可／常に許可をタップしてください。

### + その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上フリック／スワイプ → ⚙️ (設定) → アプリ → アプリをタップ → 権限 → 機能をタップ → 権限を設定

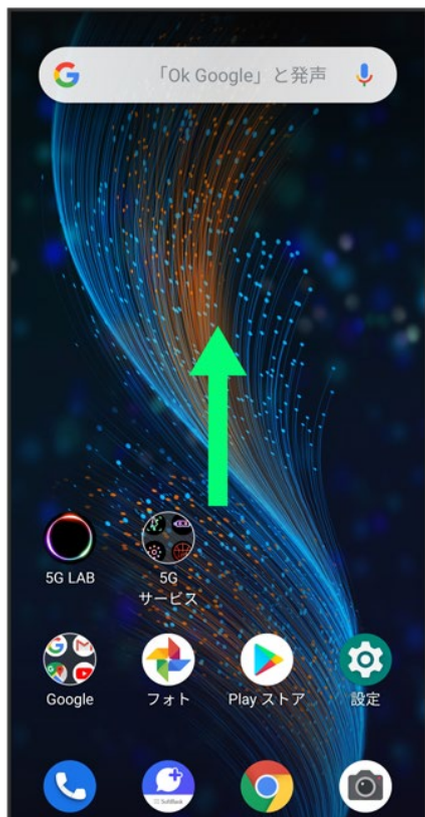
機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上フリック／スワイプ → ⚙️ (設定) → アプリ → 権限マネージャ → 機能をタップ → アプリをタップ → 権限を設定

## アプリを起動する

1

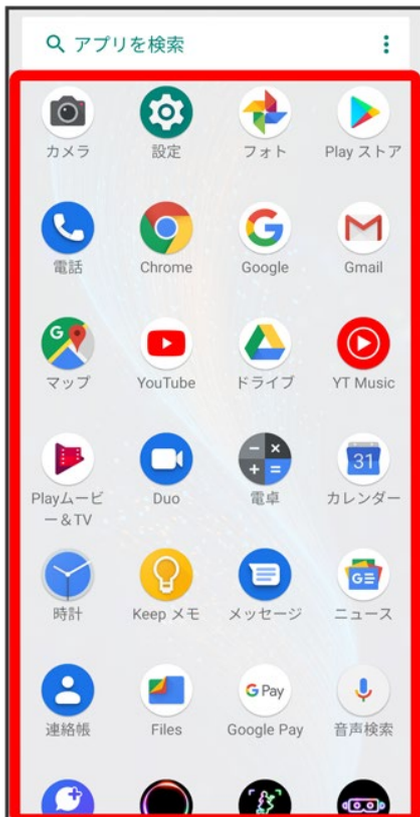
ホーム画面を上にフリック／スワイプ



ランチャー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



🚩 アプリが起動します。

### 💡 アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

- 詳しくは、「アプリに必要な許可を設定する」を参照してください。

## アプリを切り替える

1





🚩 起動中のアプリが表示されます。

2

---

左右にフリック／スワイプして、使用したいアプリをタップ



🏠 タップしたアプリが表示されます。

- □ をタップすると、一つ前に使用していたアプリが表示されます。

## アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (+メッセージ)	+メッセージ(プラスメッセージ)は同じアプリを利用している相手と、電話番号だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール(MMS)もご利用頂けます。
 (5G LAB)	5G LABは、今までにない映像視聴が体験できるサービス、VR、AR、ゲームなど5G関連サービスを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。
 (App Pass)	スマホ必須アプリが満載！ツール・着メロ・お手軽ゲームから、旅行・健康など、スマホが便利になる

	<p>超人気&amp;定番の有料アプリが取り放題のサービスです。ログイン不要で、欲しいアプリをすぐにダウンロードすることができます。追加アイテムが購入できるチケットが毎月もらえるなどの特典があります。</p>
 (AR SQUARE)	<p>AR技術を使って、好きなタレントやキャラクターなどと一緒に撮影が出来るサービスです。 また撮影した写真や動画などをSNSにアップロードも可能です。</p>
 (C CHANNEL)	<p>日本最大規模の女性向け動画メディア『C CHANNEL』は、ヘア、メイク、ネイル、DIY、恋愛、料理など気になるジャンルから、明日すぐに使えるテクニックを動画で簡単に学べます。気になるアイテムはショッピングで購入もできます。</p>
 (Chrome)	<p>ウェブサイトを開覧できます。</p>
 (Duo)	<p>Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。</p>
 (ebookjapan)	<p>無料漫画・人気コミックや小説など話題の作品が豊富な電子書籍サイトです。 1巻まるごと無料や映画化、アニメ化されたマンガから人気の少女漫画、少年漫画、女性向け漫画、ラノベ、恋愛小説の無料試し読みも充実しています。</p>
 (Facebook)	<p>コミュニティづくりを応援し、人と人が身近になる世界を実現する、をミッションにした無料の『实名制』アプリです。友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々をつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現することもできます。</p>
 (Files)	<p>容量を確保したりファイルを素早く検索したりしてファイルを管理します。</p>
 (FR SQUARE)	<p>今までにない音楽LIVE、ダンス、スポーツ等の映像視聴が体験できるサービスです。 舞台正面・側面など様々な角度から視聴できる「マルチカメラ」や、お気に入りメンバーだけを選んで視聴できる「推しカメラ」、映像を自由に回転できる「ぐるっとカメラ」など、様々な映像を楽しむことができます。</p>
 (Gmail)	<p>Google アカウントのメールを送受信できます。</p>
 (Google)	<p>キーワードから本機内やウェブサイトを対象に検索できます。</p>

 (Google Pay)	<p>簡単でスピーディなGoogleの支払いサービスです。さまざまなお店や交通機関、ウェブサイトなどで利用できます。</p>
 (GYAO!)	<p>名作映画やアニメ、テレビ放送中のドラマやバラエティー番組、人気アーティストのライブまで、毎日更新される多彩な動画が会員登録不要で見放題、誰でも無料で楽しめる動画アプリです。</p>
 (Keep メモ)	<p>さまざまな方法でメモを作成できます。</p>
 (My SoftBank)	<p>請求額やデータ使用量の確認、料金プランやオプション契約等の変更、メールアドレス変更、迷惑メール設定などのお手続きができる会員専用ポータルです。 各種サービスの加入・退会やソフトバンク限定のお得なキャンペーンなどもご覧いただけます。</p>
 (My SoftBank)	<p>請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリケーションです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。</p>
 (mysta)	<p>mysta(マイスタ)は人気急上昇中のアイドルやお笑い芸人、シンガーなどのタレントが連日投稿する動画を会員登録不要で楽しむことができるサービスです。 ファンルームを介して参加中のタレントとのリアルコミュニケーションを楽しむこともできます。 タレントはユーザーからの応援度合でランキング化され、ランキング上位タレントには様々な活躍の舞台が提供されます。</p>
 (Netflix)	<p>全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。 お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。</p>
 (PayPay)	<p>スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご利用ください！</p>
 (Play ストア)	<p>Google Playからさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。</p>
 (Playムービー&TV)	<p>Google Play映画レンタルサービスにアクセスして、</p>

	鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。
 (QR)	お父さんQRは、白戸家のお父さんがQRコードを読み取ってくれるアプリケーションです。 かざすだけで簡単にURL・テキスト・連絡先・現在地などを読み取ることができます。
 (VR SQUARE)	お持ちのスマートフォンで、スポーツや音楽、舞台などのさまざまなVR体験が可能なサービスです。 プロ野球をはじめ、B.LEAGUE、音楽ライブ、ロックフェス、舞台など、さまざまなコンテンツを配信する予定です。
 (Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリケーションです。 ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。
 (Y!ショッピング)	インターネット上でお買い物や自分のお店を開くことができる、無料通販サービスです。
 (Y!バックアップ)	写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。
 (Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。 検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。
 (YouTube)	動画を再生したり、録画した動画をアップロードしたりできます。
 (YT Music)	YouTube Music にアップロードされている、さまざまな音楽コンテンツや本機に保存された音楽ファイルを再生できます。
 (アニメ放題)	テレビで放映中の最新作アニメから懐かしのあの名作アニメまで、充実のラインナップが全部見放題です。
 (アンケート)	アンケートに回答するだけでTポイントがもらえる、ソフトバンクユーザーさま限定の無料サービスです。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用

	<p>できるようにサポートします。</p> <p>ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。</p>
 (位置ナビLink)	<p>本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリケーションです。</p> <p>本アプリケーションの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。</p>
 (音声検索)	<p>音声でさまざまな情報を調べることができます。</p>
 (カメラ)	<p>写真や動画の撮影ができます。</p>
 (カレンダー)	<p>カレンダーを表示して、予定の管理をします。</p>
 (共有電話帳)	<p>管理者が使用したい電話帳データを作成・編集し、法人コンシェルサイトから共有サーバーにアップロードできます。</p> <p>アップロード時に法人コンシェルサイトにてアップロード先の回線を指定できます。</p> <p>端末から共有サーバーへ同期をすることで端末に電話帳データを反映できます。</p>
 (緊急速報メール)	<p>気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。</p> <p>「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。</p>
 (クラシル)	<p>kurashiru(クラシル)は、日本最大級のレシピ動画サービスです。専属料理人(クラシルシェフ)が考案した30,000件を超える簡単でおいしいレシピを動画でお届けします。</p>
 (災害用伝言板)	<p>震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。</p> <p>また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。</p>
 (詐欺ウォール)	<p>インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。</p> <p>危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。</p>

	<p>ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「スマートセキュリティ」へのお申し込みが必要です。</p>
 (スポーツナビ)	<p>スポーツナビアプリでは、注目の試合や動画、気になるニュース・コラムなど、スポーツの「今」をまとめてチェックできます。</p> <p>野球やサッカー、ゴルフ、テニスなど試合の速報も幅広くお届け。スマートフォンでも、ぜひスポーツナビをご活用ください。</p>
 (スマートセキュリティ)	<p>お客様の端末をウイルス被害や個人情報の漏えいから守ります。</p> <p>お使いの端末のアプリケーション、SDカードを介して侵入したウイルスの検知をしたり、アプリケーションが扱うことができる個人情報の内容を評価します。</p> <p>ほかにも、端末のバッテリー消費を抑えるバッテリーセーバー機能をご利用いただけます。</p> <p>ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。</p>
 (スマートフォン安心遠隔ロック)	<p>端末が紛失・盗難にあった際、遠隔からロックができます。</p> <p>さらに、電話帳やメール・発着信履歴などのデータを遠隔消去できるので、セキュリティの強化に役立ちます。</p>
 (スマホはじめてガイド)	<p>スマートフォンの設定と操作練習をサポートするアプリケーションです。画面と音声のガイダンスに従いながら、文字サイズや着信音といったスマートフォン本体の設定や、電話やメールといった基本操作の自習を行うことができます。</p>
 (セキュリティ)	<p>スマートフォンのセキュリティ対策を強化し迷惑電話や、詐欺サイトなどの危険やトラブルから守ります。</p> <p>各サービスのアプリダウンロード方法やサービス内容を確認できます。</p>
 (設定)	<p>本機の各種設定を行います。</p>
 (データコピー)	<p>iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。</p> <p>サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先</p>

	<p>の端末をダイレクトに接続することで、かんたんにはやくデータコピーが可能です。</p> <p>機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。</p>
 (電卓)	<p>四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。</p>
 (電話)	<p>電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。</p> <p>発着信履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。</p>
 (電話帳配布)	<p>社内共通の連絡先データを本機の電話帳に追加できます。</p> <p>管理者が作成・編集した社内共通の電話帳リストをメールで受信し、メールに添付されたファイルを読み込むことで反映できます。</p>
 (時計)	<p>アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。</p> <p>世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。</p> <p>また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。</p>
 (ドライブ)	<p>Google ドライブに保存したファイルを閲覧・編集できます。</p>
 (ニュース)	<p>関心に合わせて、世界中の出来事をお届けするニュースアプリです。</p>
 (バスケットLIVE)	<p>「B.LEAGUE」のB1・B2全試合、W LEAGUE、ウィンターカップなど、国内バスケットボールのライブ中継をお楽しみいただけます。また、見逃し配信やダイジェスト、プレー集、特集映像なども配信いたします。</p>
 (フォト)	<p>写真や動画を閲覧できます。</p>
 (ブック放題)	<p>マンガ2万冊、雑誌200誌、るるぶ100冊が読み放題！</p> <p>雑誌は週刊誌、ファッション誌、実話誌、トレンド、ビジネス・IT情報誌など発売日から読めます。</p> <p>マンガも名作含め豊富に取り揃えています。</p>
 (ボイスメッセージ)	<p>留守番電話のメッセージを自動的にお使いの端末にダウンロードします。ダウンロードしたメッセージはアプリケーションからいつでも再生でき、文字で確認することもできます。ご利用いただくには「留守番</p>

	電話プラス」または、留守番電話プラスが利用可能なサービスへのお申し込みが必要です。
 (マップ)	現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。
 (みまもりマップ)	遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的に送信するサービスです。 平常時の家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守るための機能をご用意しています。
 (迷惑電話ブロック)	振り込め詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告表示でお知らせしたり、公共施設や企業からの発着信時にハローページの情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話をご利用になれます。また迷惑メールを自動で検知し警告画面でお知らせまたは「+メッセージ」の迷惑メッセージフォルダに自動で振り分けます。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」または「スマートフォン基本パック」または「迷惑電話ブロック」へのお申し込みが必要です。
 (メッセージ)	テキストメッセージ(SMS、MMS)の送受信や、チャットができます。
 (メニューリスト)	ソフトバンクがオススメする公式サイト・アプリを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。音楽、ゲーム、動画などのさまざまなコンテンツを、毎日更新される特集記事や「カテゴリ」・「新着」・「ランキング」などから簡単に探すことができます。
 (読み放題プレミアム)	Yahoo!プレミアム会員を対象としたYahoo!プレミアム特典の1つで、雑誌110誌以上、マンガ13,000冊以上が追加料金なしでいつでも楽しめるサービスです。 SoftBank、Y!mobileのスマートフォンをお使いで「Yahoo!プレミアム特典」を使い放題でご利用中の方も、本特典を利用できます。(2019年4月1日時点)
 (ライフエール)	ライフエールは、レジャー施設や家事・育児サービスなど、生活を応援する割引特典がご利用いただけるサービスです。
 (リモートサポート)	ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリケーションです。

このアプリをご利用することでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。

 (連絡帳)

友人や同僚の連絡先を管理します。

# アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ(無料・有料)をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

- ↓ 無料アプリをインストールする
- ↓ 有料アプリを購入する
- ↓ アプリを更新する
- ↓ アプリを削除(アンインストール)する

## + Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で   ヘルプとフィードバック

 ヘルプのウェブサイトが表示されます。

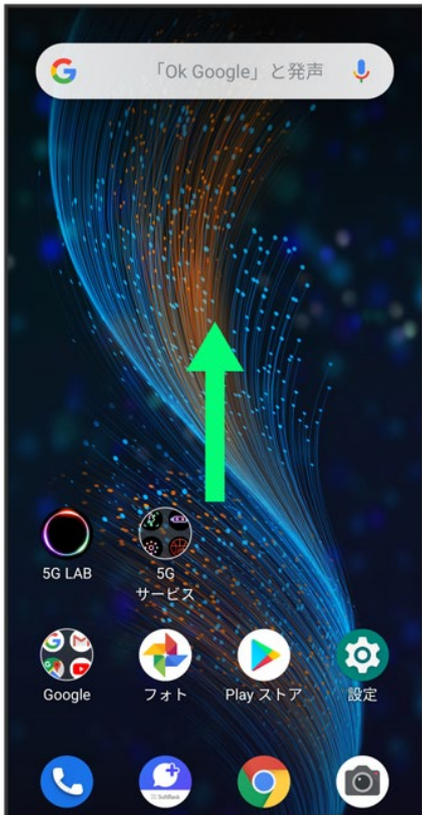
## ! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)およびそれに起因するすべての不具合(ウイルスなど)につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

## 無料アプリをインストールする

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

無料アプリをタップ



## 4

### インストール



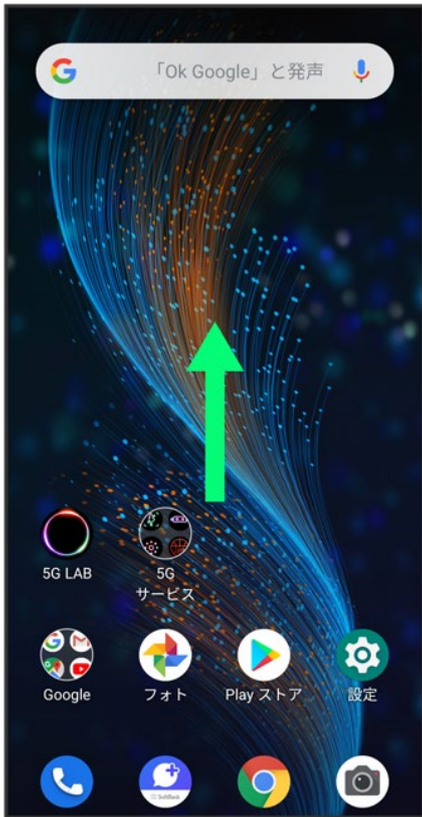
🚩 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 有料アプリを購入する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

有料アプリをタップ



## 4

金額をタップ



画面の指示に従って操作してください。操作が完了すると、アプリがダウンロードされ、インストールされます。

### 💡 購入したアプリについて

#### 支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

#### ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

### + 返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で☰ → マイアプリ&ゲーム → アプリをタップ → 払い戻し

### ! アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

# アプリを更新する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

☰ → マイアプリ&ゲーム → 更新するアプリの更新



🚩 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### + アプリ更新の設定をする

#### アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で ≡ → 設定 → アプリの自動更新 → 更新方法を設定

#### アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で ≡ → マイアプリ&ゲーム → アプリをタップ → ⋮ → 自動更新の有効化 (☑表示)

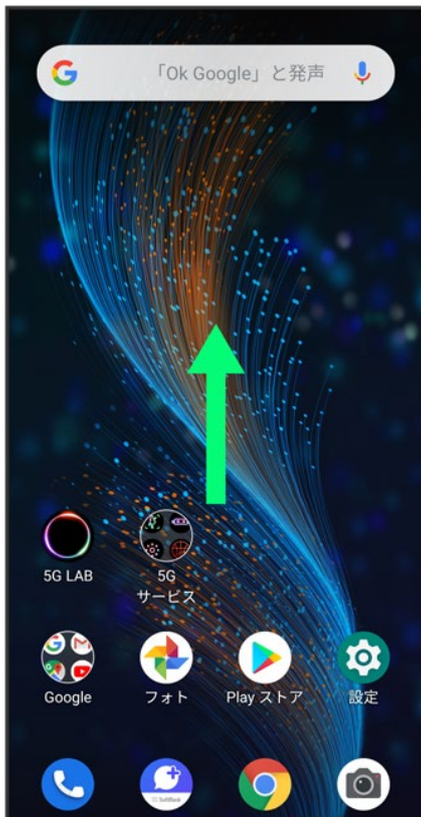
- アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

## アプリを削除(アンインストール)する

Google Playでインストールしたアプリは、削除(アンインストール)することもできます。

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ



2

 (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

☰ ➡ **マイアプリ&ゲーム** ➡ **インストール済み** ➡ 削除するアプリをタップ



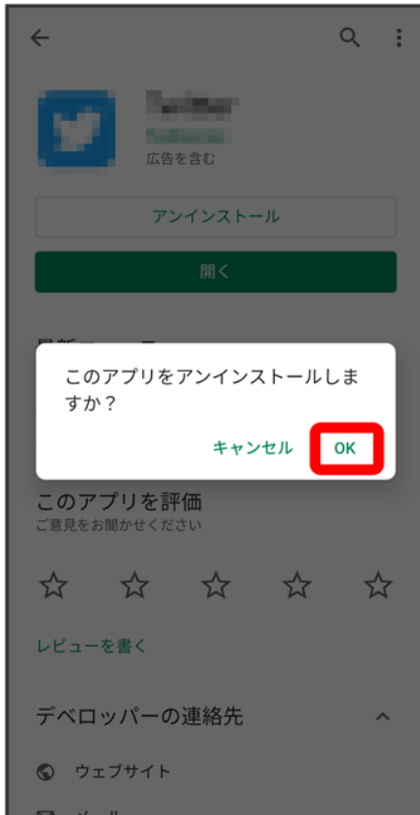
4

アンインストール



5

OK



🚩 アプリが削除されます。

# 緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

↓ 緊急速報メールを受信したら

↓ 以前に受信した緊急速報メールを確認する

## + 緊急速報メールを無効にする

緊急速報メール受信メッセージ一覧画面で  設定  緊急速報メールの許可  表示

## ! 緊急速報メール利用時のご注意

### 受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

### 待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

## 緊急速報メールを受信したら

画面に「緊急地震速報」などのメッセージが表示され、緊急地震速報／災害・避難情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

- 通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
- 受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。

1

メッセージを確認  OK

便利な機能



 緊急速報メッセージの画面を閉じます。

## 以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (緊急速報メール)



 緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

 緊急速報メールが表示されます。

# Googleマップを利用する

Googleマップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

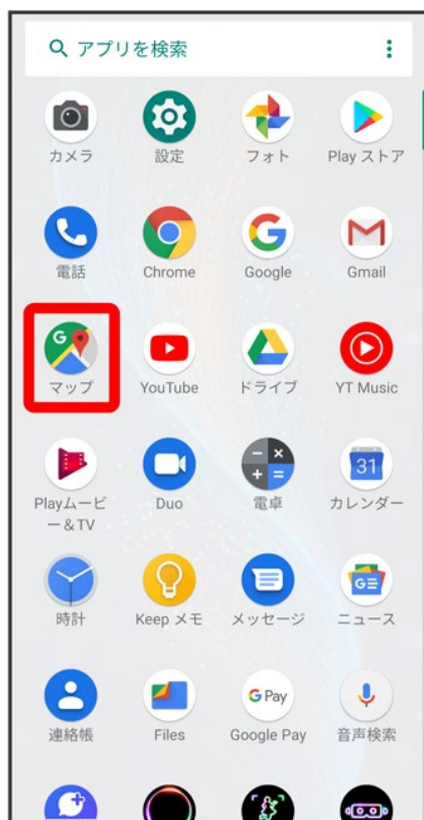
↓ 指定した場所の地図を表示する

↓ 目的地までの経路を調べる

## 指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (マップ)



マップ画面が表示されます。

便利な機能

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

## 検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力 ➡ 選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

## Google マップ利用時の操作

### 現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で 

### 現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で   付近の場所を表示  取得する情報をタップ  確認する情報をタップ

### 地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で   表示する情報をタップ

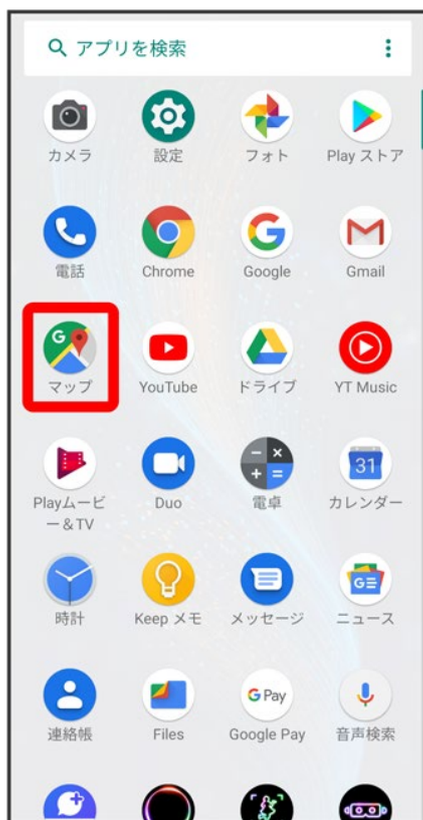
### マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で   ヘルプ

# 目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (マップ)



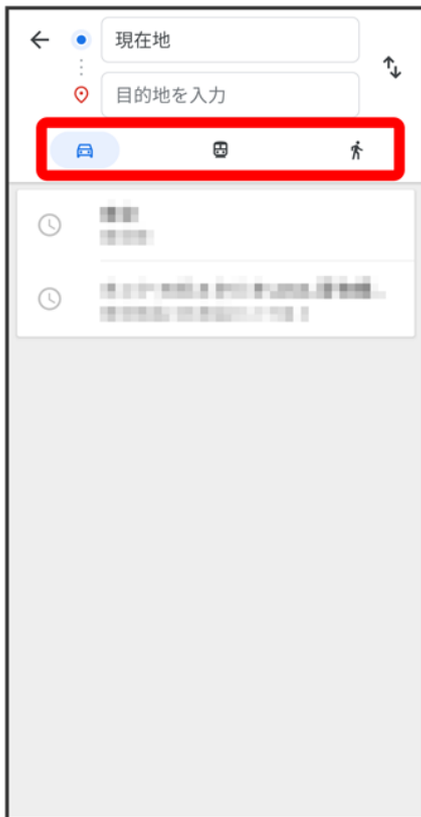
2





3

🚗 (自動車) / 🚆 (公共交通機関) / 🚶 (徒歩)



## 4

現在地／目的地を入力 → 🔍



🚩 目的地までの経路の候補が表示されます。

# 音声操作を利用する

---

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

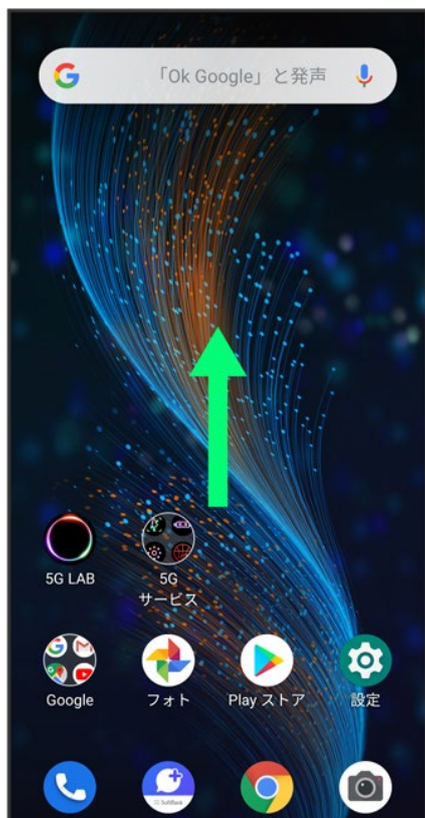
↓ 音声操作の設定をする

↓ 音声操作を利用する

## 音声操作の設定をする

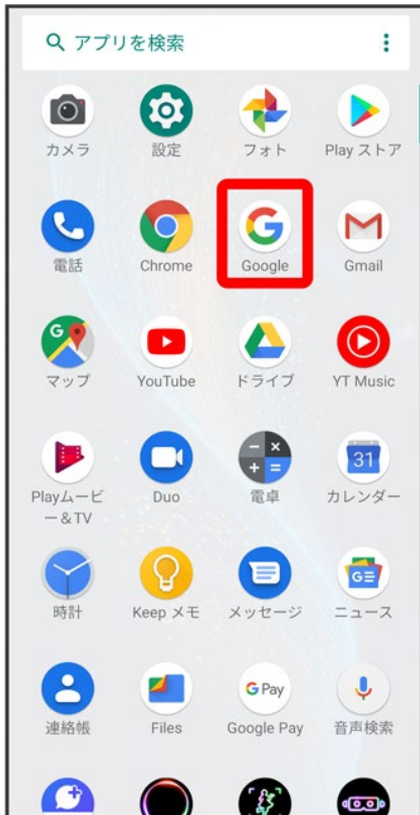
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



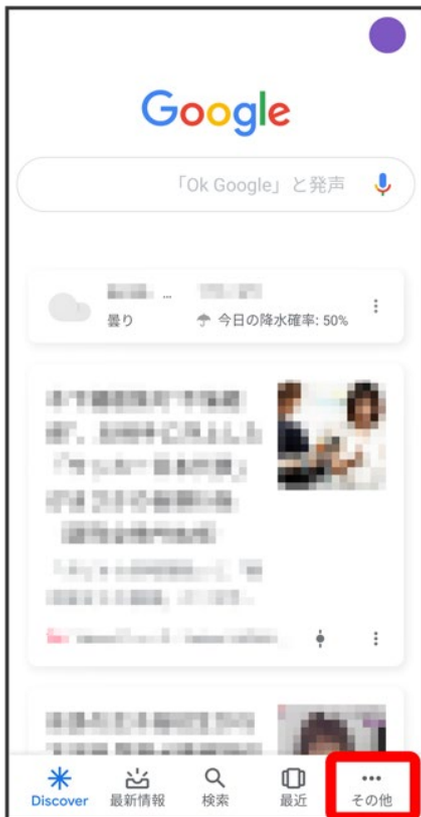
2

 (Google)



3

その他



## 4

### 設定



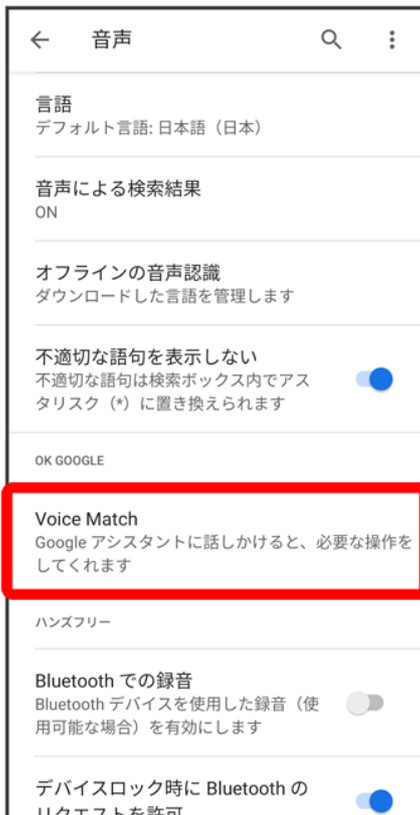
5

音声



## 6

### Voice Match



7

Ok Google (  表示 )



8

同意する(初回設定時のみ)



## いつでも音声で検索

画面がオフでも、お気に入りのアプリを使用しているときでも、いつでも「Ok Google」と言ってデバイスに話しかけることができます。

このデバイスであなた固有の音声モデルを作成すると、Google 音声検索があなたと他のユーザーを声で識別できるようになります。

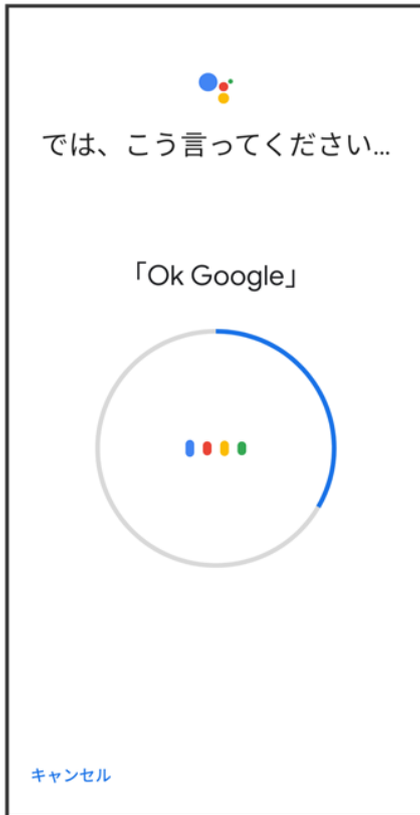
**注:** 声が似ている人物や録音されたあなたの声によっても、音声検索にアクセスされるおそれがあります。権限は、後で Google アプリでオフにすることで削除できます。

利用しない

同意する

9

「OK Google」と3回話しかける(初回設定時のみ)



10

次へ → 終了 (初回設定時のみ)



音声アシスト機能がONに設定されます。

### + 音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (Google) → その他 → 設定 → 音声 → Voice Match → Ok Google (表示)

音声アシスト機能がOFFに設定されます。

## 音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- 「OK Google、ソフトバンク、取扱説明書」と話しかける
- 「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- 「OK Google、明日の天気」と話しかける

便利な機能

## 2

---

電話帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- 「OK Google、木村さんに電話」と話しかける
- 「OK Google、09012345678に発信」と話しかける

## 3

---

電話帳に登録している相手にメールを送信することができます

- 「OK Google、田中さんにメール、メッセージ、30分遅刻します」と話しかける
- 「OK Google、佐藤さんにメール、件名、明日の予定、メッセージ、10時にお伺いします」と話しかける

## 4

---

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます

- 「OK Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- 「OK Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

## 5

---

インストールしているアプリを起動することができます

- 「OK Google、マップを起動」と話しかける
- 「OK Google、YouTubeを起動」と話しかける

# 指紋認証機能を利用する

↓ 指紋認証機能について

↓ 指紋を登録する

↓ 指紋認証を行う

## 指紋認証機能について

指紋認証は、指紋センサーに指を当てて行う認証機能です。

この機能を利用して、画面ロックを解除したり、アプリの購入などを行うことができます。

### ⚠ 指紋認証機能利用時のご注意

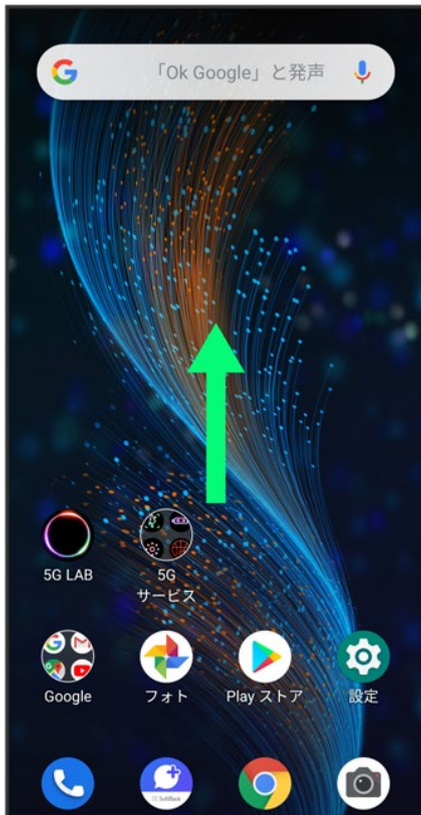
指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- 認証性能(指紋センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能)はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
  - ・お風呂上りなどで指がふやけている
  - ・指が水や汗などで濡れている
  - ・指が乾燥している
  - ・指に脂(ハンドクリームなど)が付着している
  - ・指が泥や油で汚れている
  - ・手荒れや、指に損傷(切傷やただれなど)がある
  - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
  - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
  - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# 指紋を登録する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (設定)



3

## セキュリティ



## 4

### 指紋



## 5

### 画面ロック解除方法を選択



- 画面ロックの解除方法がなし／スワイプ以外のときは、画面ロックを解除して、手順7に進みます。

6

---

手順5で選んだ方法の画面ロック解除を設定

7

---

登録



8

指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- 指紋全体が登録できるまでくり返し、センサーに指を当てて離します。

9

OK



🚩 指紋の登録が完了します。

- 続けて別の指紋を登録する場合は、**指紋を登録**をタップします。

### 💡 指紋の登録について

#### 登録可能な指紋の件数

5件登録できます。

#### 指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらなぞってください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

### + 指紋登録時の操作

#### 登録した指紋の名前を設定／変更する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ ➡ 名前を入力 ➡ **保存**

#### 指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ ➡ **削除** ➡ **削除**

### ⚠️ 指紋センサー利用時のご注意

指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ぶつかけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。

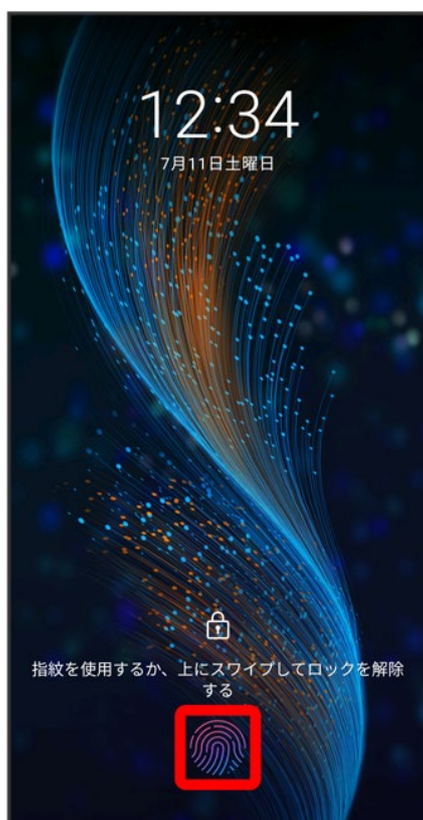
ます。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでつついたりしないでください。

- 指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- 指紋センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- 指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中央に触れるようにまっすぐに当ててください。
- 指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

## 指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる



 指紋が認証されます。

便利な機能



## 認証されないときは

指を指紋センサーから離して、再度当ててください。

# Google検索を利用する

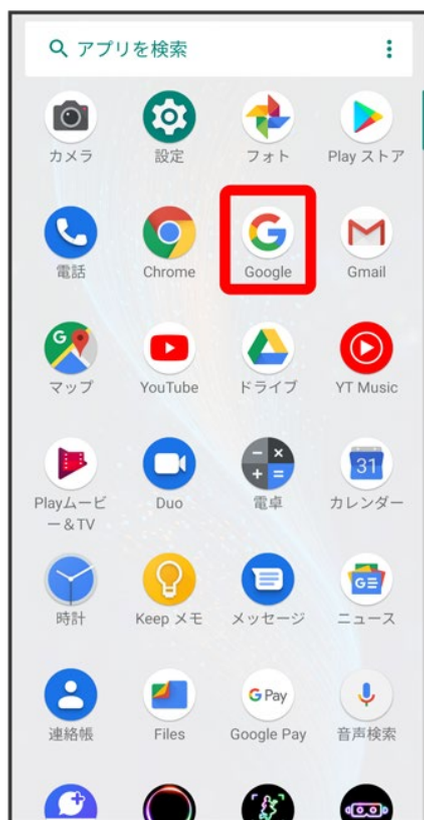
Google検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

↓ 検索を行う

## 検索を行う

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (Google)



検索画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

便利な機能

検索するキーワードを入力  

 検索結果画面が表示されます。

- 音声で検索する場合、 をタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

# 電卓で計算をする

---

↓ 電卓を利用する

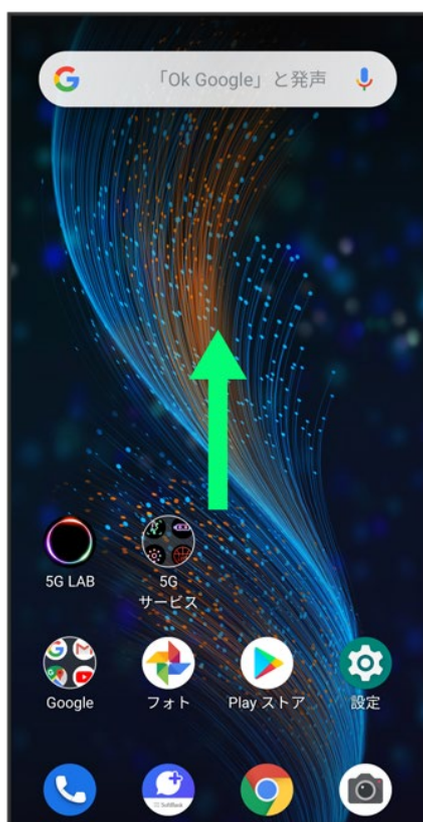
---

## 電卓を利用する

1

---

ホーム画面を上フリック／スワイプ

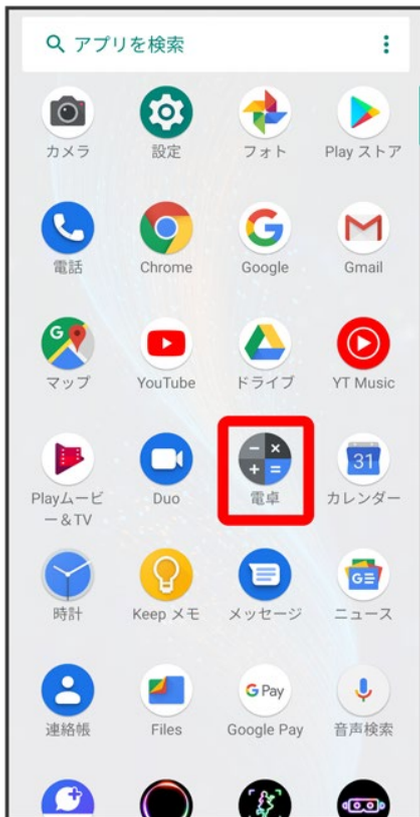


2

---

 (電卓)

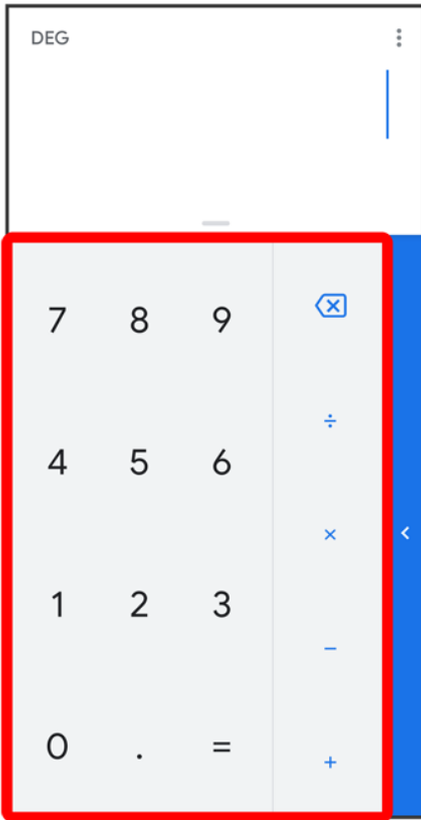
便利な機能



 電卓画面が表示されます。

3

画面のキーをタップして計算を行う



 計算結果が表示されます。

# ライトを点灯する

---

↓ ライトを点灯する

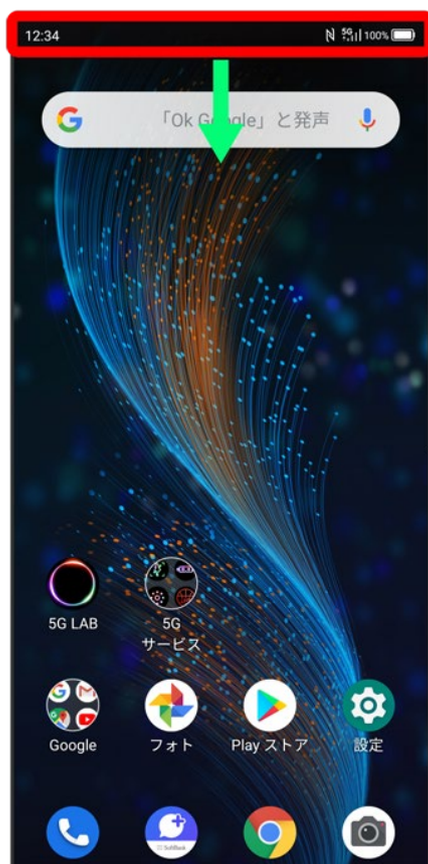
---

## ライトを点灯する

1

---

ステータスバーを下にドラッグ



2

---



便利な機能



🚩 ライトが点灯します。

# カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。インターネット上のGoogleカレンダーと同期するには、あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

↓ カレンダーに予定を登録する

↓ 予定を確認する

↓ カレンダーを更新する

## + カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   スケジュール / 日 / 3日間 / 週 / 月

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ

- 月表示を左右にフリック／スワイプすると、次／前の月を表示します。
- カレンダー表示を、**月**以外に設定しているときのみ表示できます。

次／前の日を表示する(日表示時)

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

次／前の週を表示する(週表示時)

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

次／前の時間帯を表示する(日／3日間表示時)

カレンダー画面で上下にフリック／スワイプ

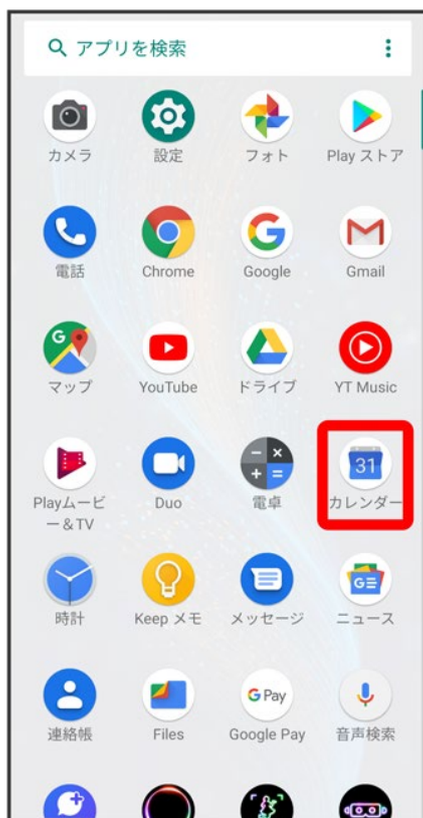
次／前の月を表示する(月表示時)

カレンダー画面で左右にフリック／スワイプ

# カレンダーに予定を登録する

1

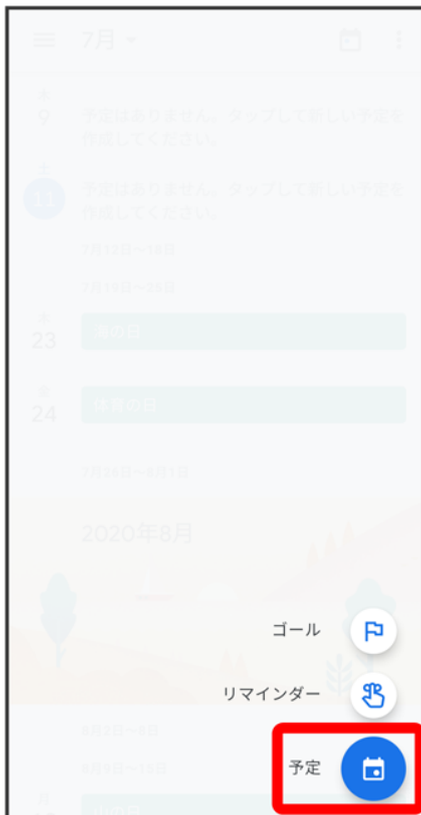
ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

2

  予定



 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力  **保存**

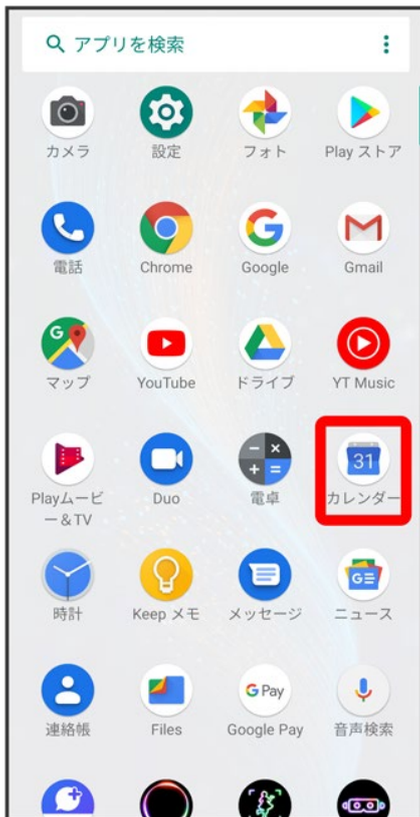


 予定が登録されます。

## 予定を確認する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (カレンダー)



📅 カレンダー画面が表示されます。

2

予定をタップ



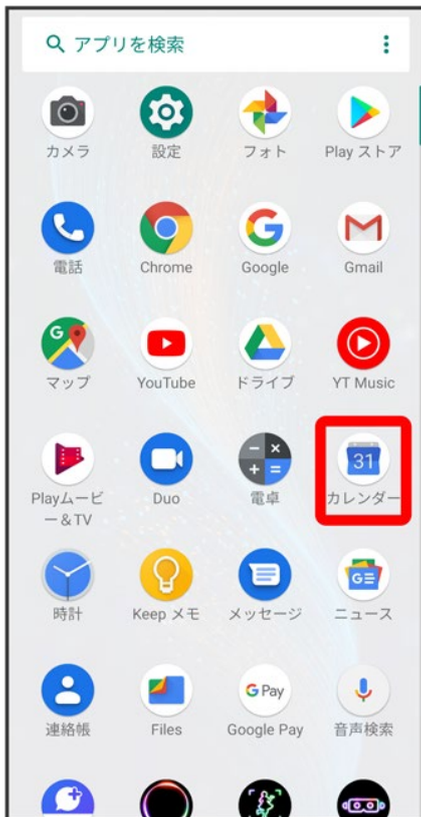
 予定詳細画面が表示されます。

- 予定詳細画面で  をタップすると、予定を編集できます。
- 予定詳細画面で   削除 をタップすると、予定を削除できます。

## カレンダーを更新する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (カレンダー)



📅 カレンダー画面が表示されます。

2

⋮ → 更新



🚩 カレンダーが更新されます。

# 時計／アラームを利用する

---

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

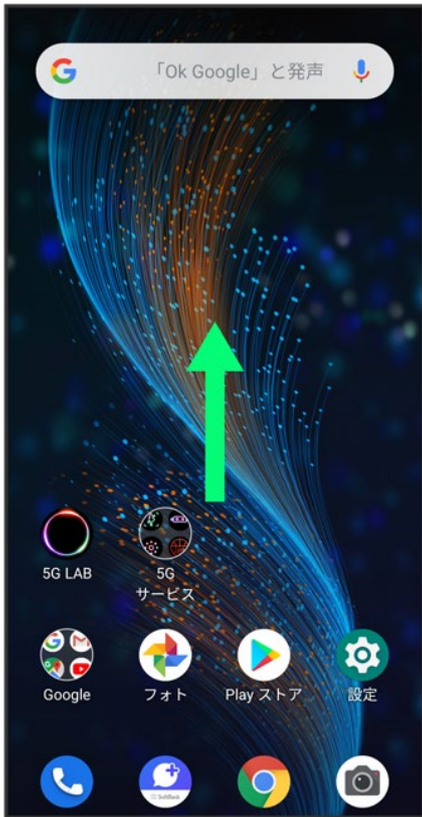
- ↓ アラームを設定する
- ↓ アラームの設定を変更する
- ↓ スヌーズの長さを変更する
- ↓ アラームの音量を変更する
- ↓ アラームを止める
- ↓ アラームを取り消す
- ↓ 世界時計を利用する
- ↓ タイマーを利用する
- ↓ ストップウォッチを利用する

## アラームを設定する

1

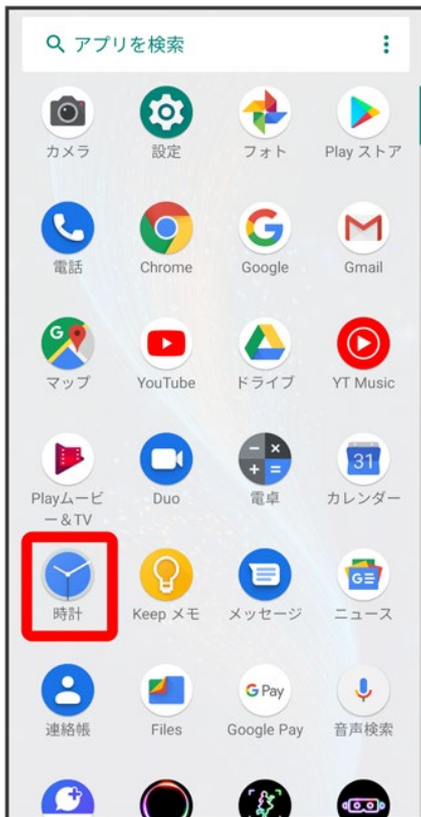
---

ホーム画面を上フリック／スワイプ



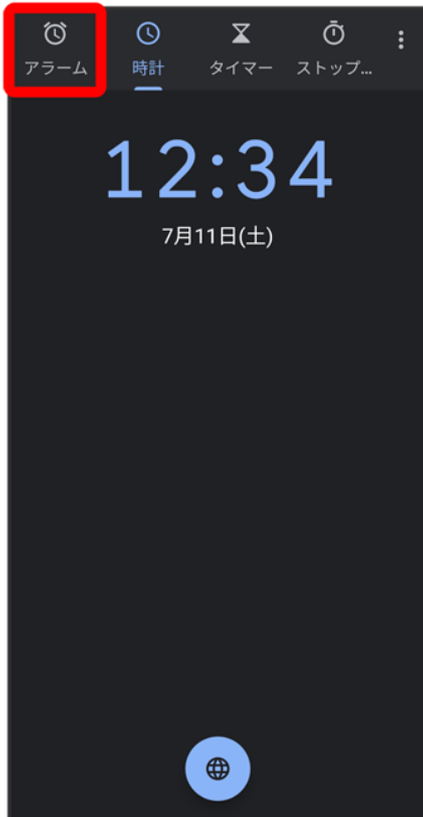
2

 (時計)



### 3

## アラーム

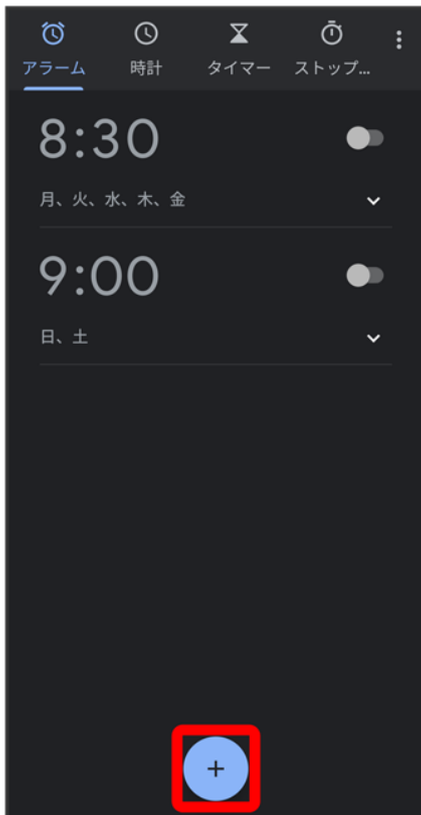


 アラーム画面が表示されます。

4

---

+



5

時刻を設定



6

OK



 アラームが設定されます。

### アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

## アラームの設定を変更する

1

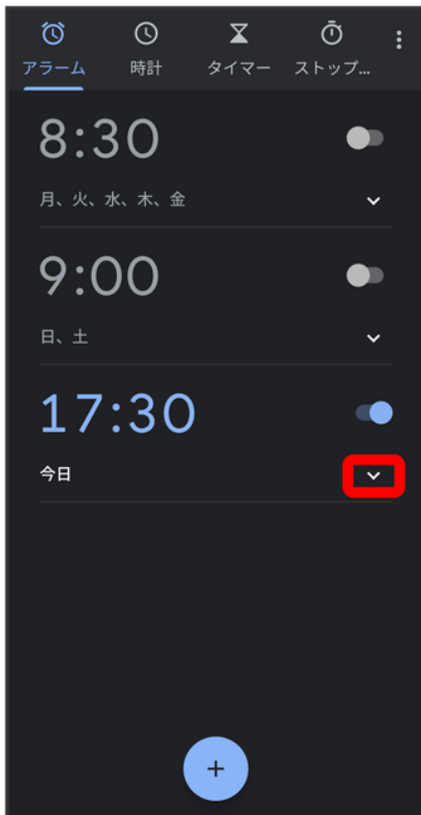
ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (時計) →  アラーム



 アラーム画面が表示されます。

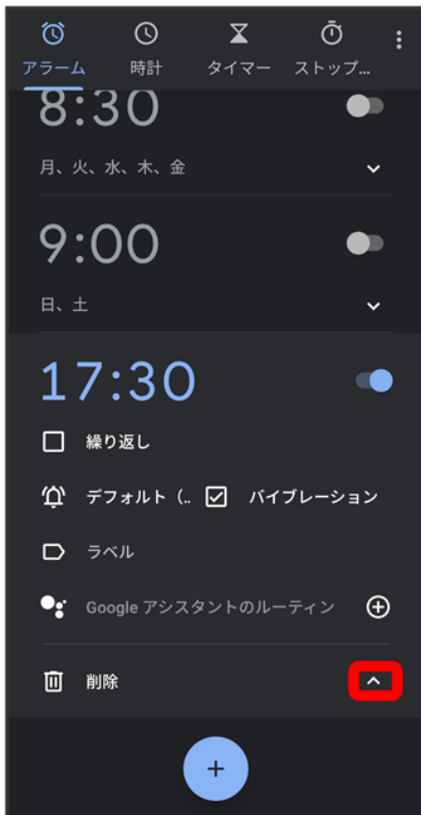
2

編集するアラームの▼をタップ



3

アラームの設定内容を変更 → ^

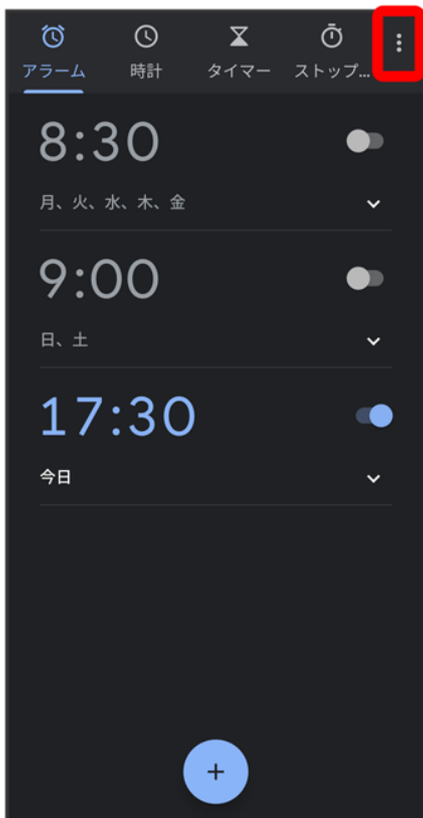


🚩 アラームの設定変更が完了します。

## スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → 🕒 (時計) → ⋮



2

設定



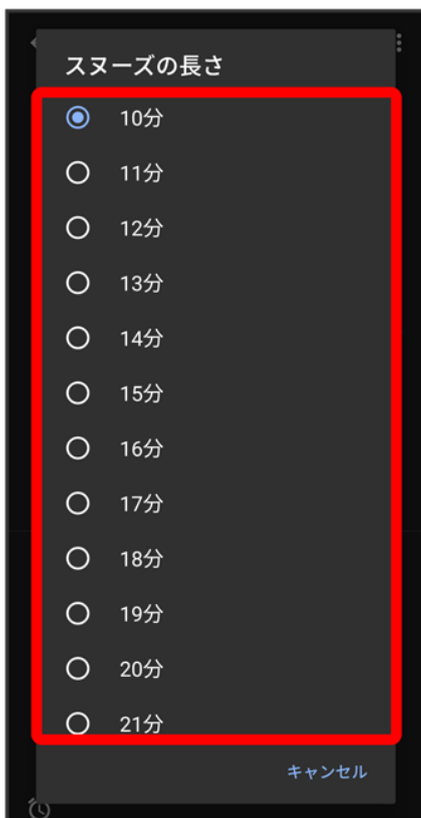
3

スヌーズの長さ



## 4

### 時間を選択

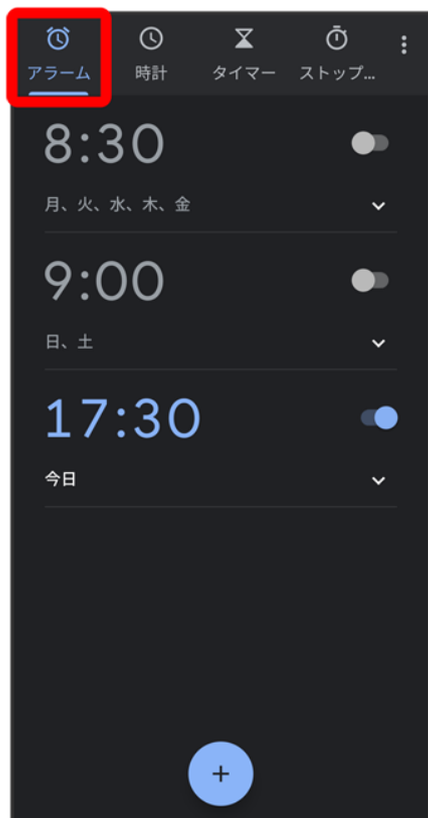


🚩 スヌーズの長さの変更が完了します。

## アラームの音量を変更する

1

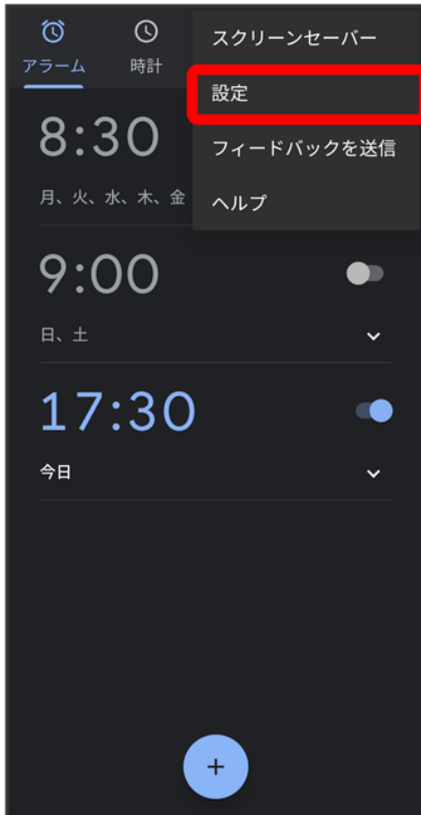
ホーム画面を上フリック／スワイプ → 🕒 (時計) → アラーム



 アラーム画面が表示されます。

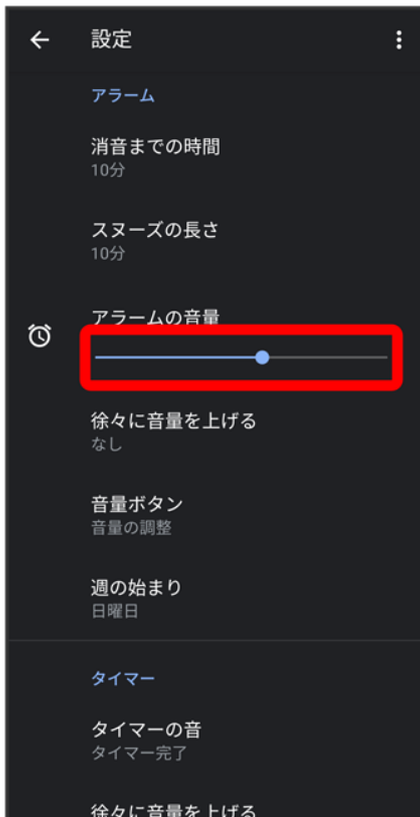
2

  設定



### 3

アラームの音量バーを操作

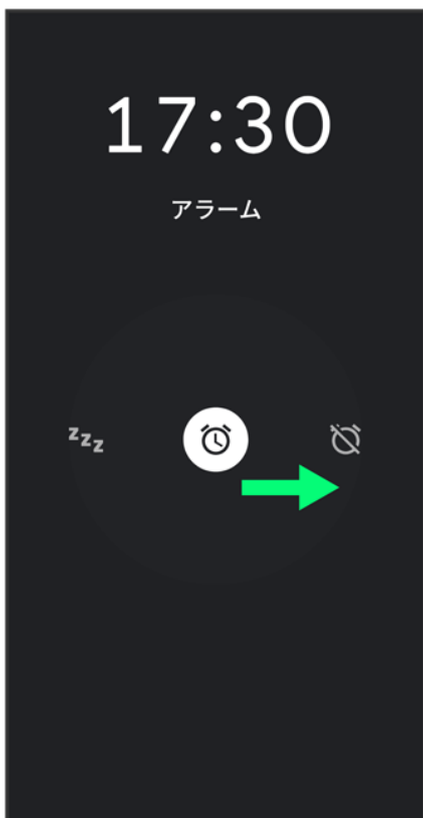


 アラームの音量の変更が完了します。

## アラームを止める

1

アラーム通知の画面で  を  へドラッグ



 アラームが止まります。

-  を  へドラッグするとスヌーズが設定されます。

## アラームを取り消す

1

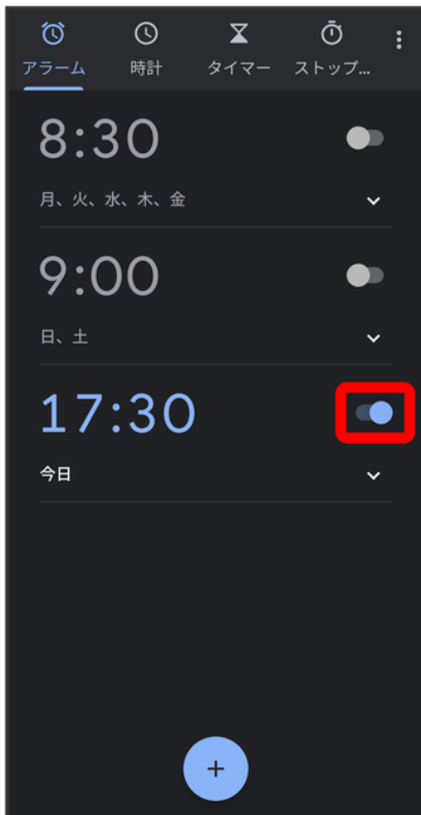
ホーム画面を上フリック／スワイプ   (時計)   アラーム



 アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラーム設定の  (  表示)



 アラームが取り消されます。

## 世界時計を利用する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (時計)  時計  



 都市の検索画面が表示されます。

2

---

追加する都市名を入力 ➡ 追加する都市をタップ

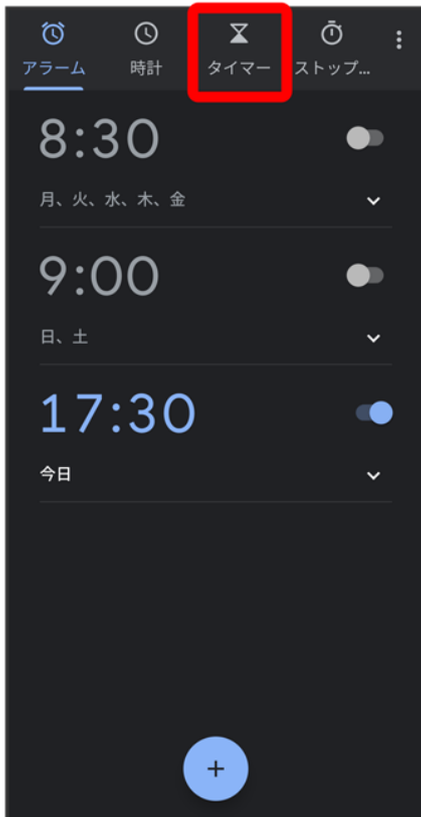


 指定した都市の時計が追加されます。

## タイマーを利用する

1

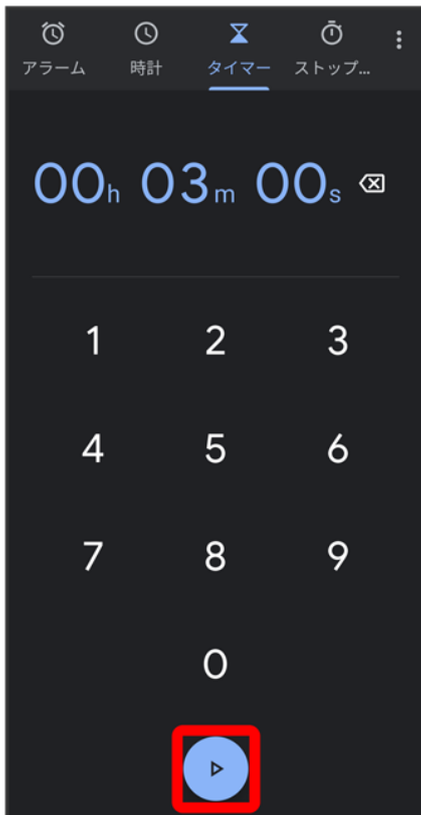
ホーム画面を上フリック／スワイプ   (時計)  タイマー



 タイマー画面が表示されます。

2

時間を入力  



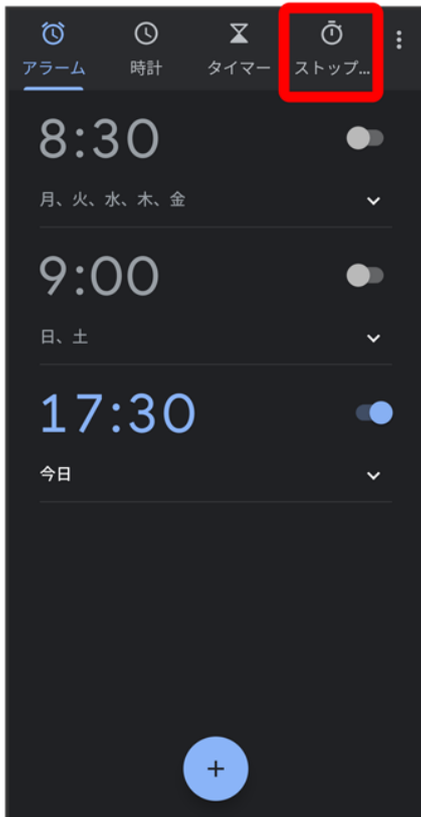
 カウントダウンが始まります。

- 設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンを一時停止するときは 、タイマー音を停止するときは  をタップします。

## ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (時計)  **ストップウォッチ**

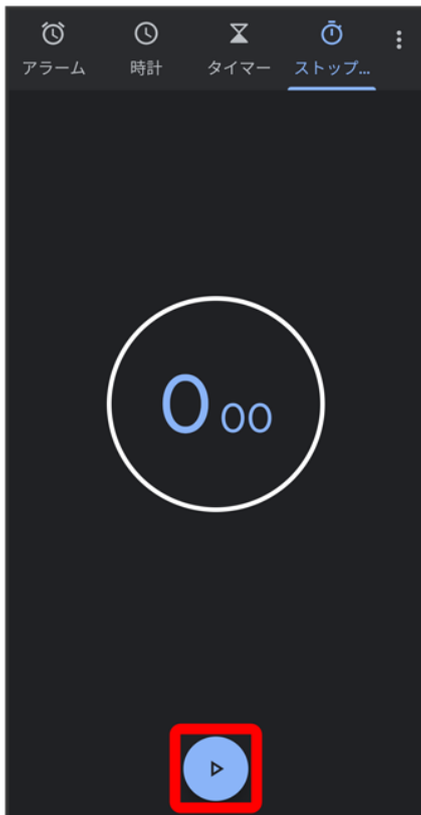


 ストップウォッチ画面が表示されます。

2

---



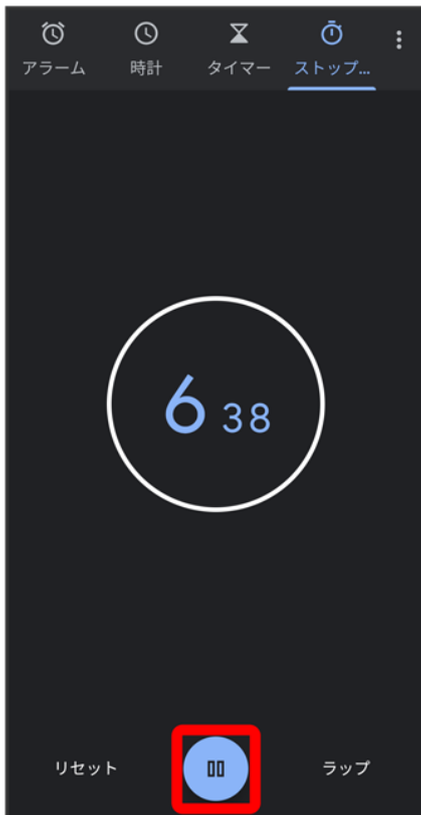


計測が始まります。

- 計測中にラップをタップすると、ラップタイムを計測できます。

3





計測時間が表示されます。

- **リセット**をタップすると、計測時間をリセットできます。

# YouTubeを利用する

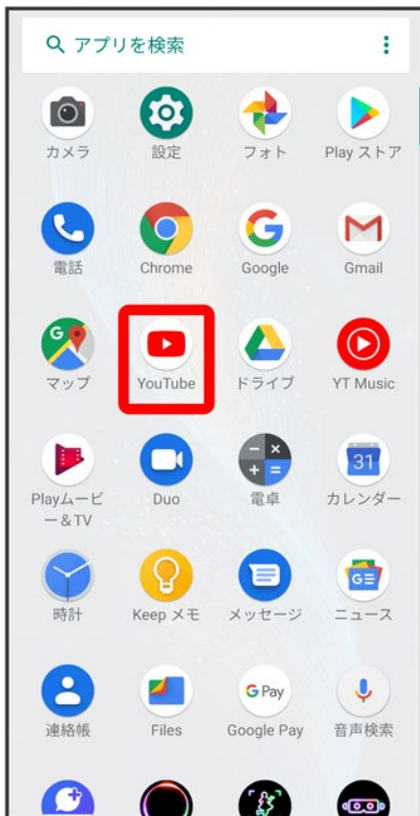
YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

↓ 動画を閲覧する

## 動画を閲覧する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (YouTube)



YouTube画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

便利な機能

## 動画をタップ

 動画が再生されます。

# 音楽を聴く(YT Music)

- ↓ 音楽を再生する
- ↓ 音楽再生画面の見かた
- ↓ プレイリストを作成する

## 💡 ファイル形式について

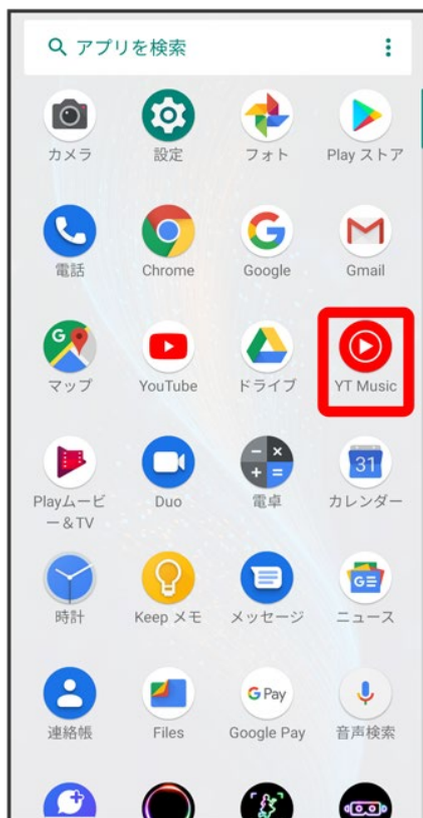
次のファイル形式に対応しています。

- 3gp、mp4、m4a、aac、ts、flac、mp3、mid、xmf、mxmf、rttl、rtx、ota、imy、ogg、mkv、wav、amr

## 音楽を再生する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ➡️🎵(YT Music)



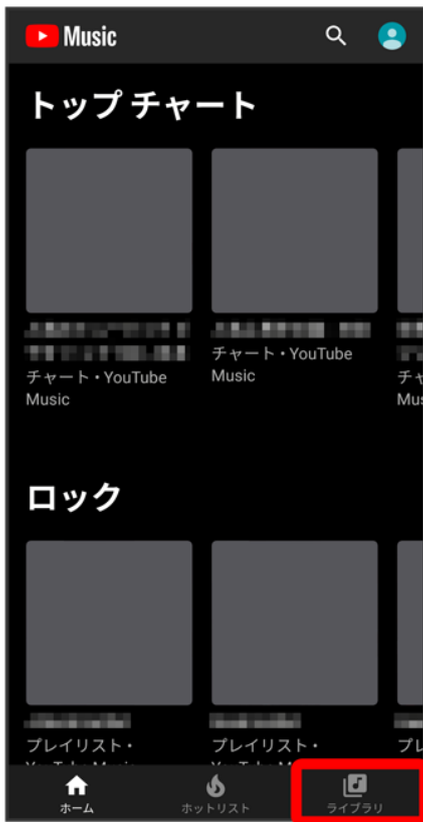
便利な機能

 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

## ライブラリ



 ライブラリ画面が表示されます。

3

アルバム / 曲 / アーティスト



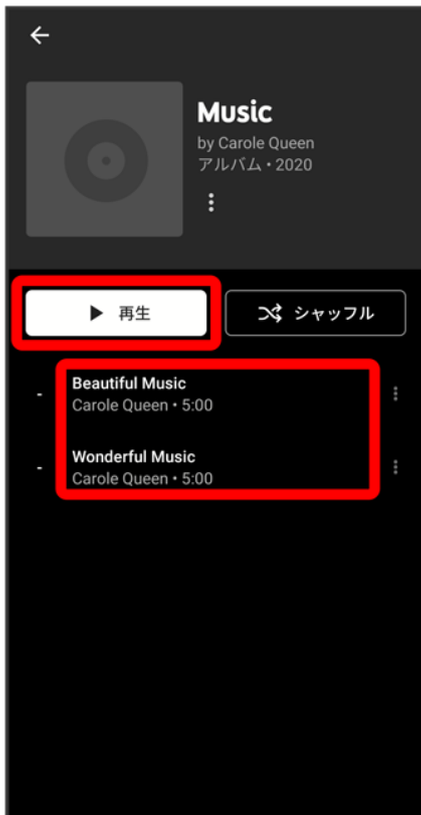
4

デバイスのファイル



5

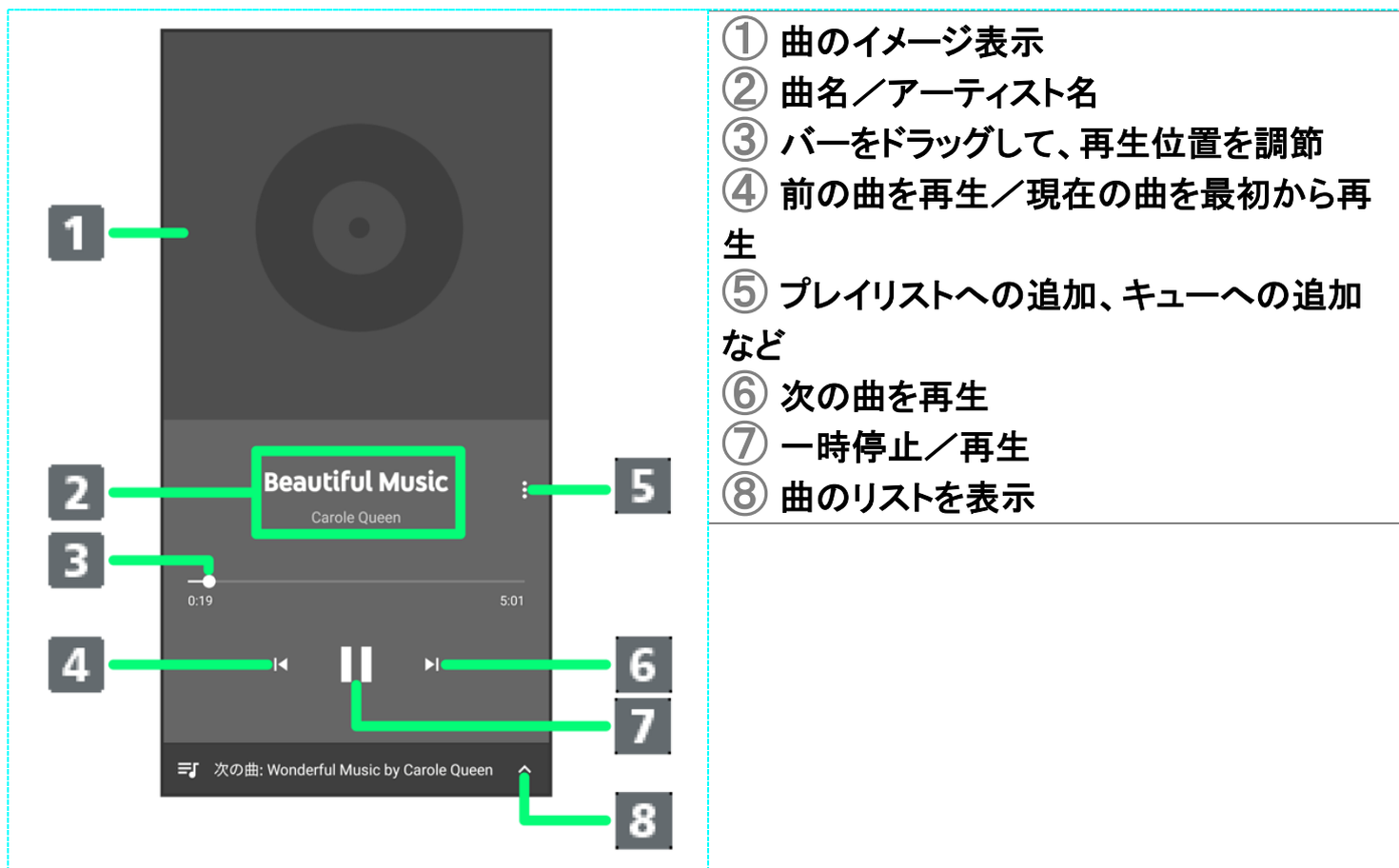
項目をタップ ➡ **再生** / 再生する曲をタップ



🚩 曲が再生されます。

- 手順 **3** で **曲** を選んだときは、項目をタップする必要はありません。

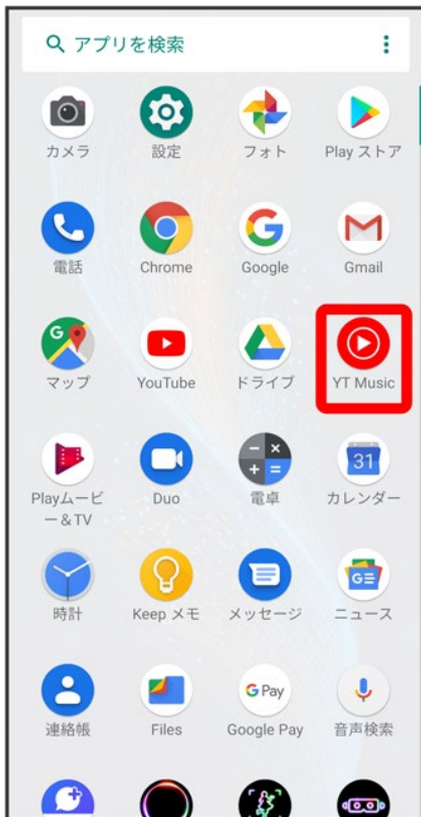
## 音楽再生画面の見かた



## プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (YT Music)



 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

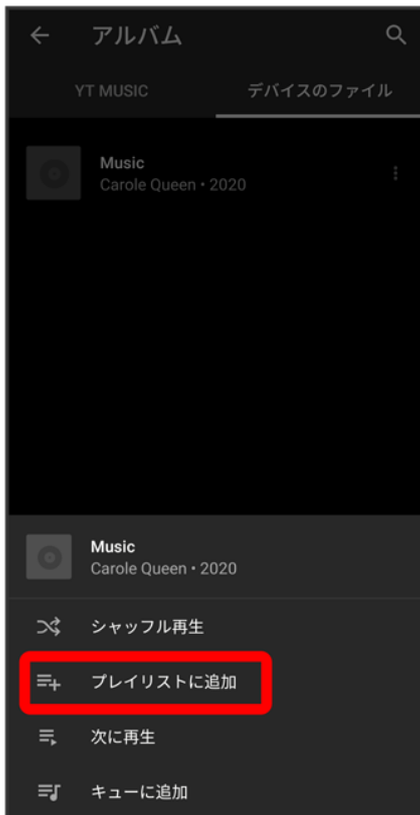
ライブラリ  アルバム  曲  アーティスト



- **アーティスト**を選んだときは、アーティスト名をタップする必要があります。

3

⋮ → **プレイリストに追加**



4

## 新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力 ➡ 作成



🚩 プレイリストが作成されます。

### + 再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で ⋮ ➡ プレイリストに追加 ➡ プレイリスト名をタップ

🚩 曲がプレイリストに追加されます。

# データの保存について

↓ データの保存先について

## データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け／取り外しなどについては、「内部ストレージ／SDカードについて」を参照してください。

おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。
写真、動画	データ作成時、SDカード／内部ストレージに保存されます。

# バックアップと復元

↓ [バックアップ／復元の方法について](#)

## バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からオンラインアカウントにデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「システムの設定」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは「パソコンとUSBで接続する」を参照してください。

# ほかの携帯電話からデータを取り込む

---

↓ [Bluetooth®でデータを受信する](#)

## Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する」を参照してください。

# ダウンロードしたファイルを利用する

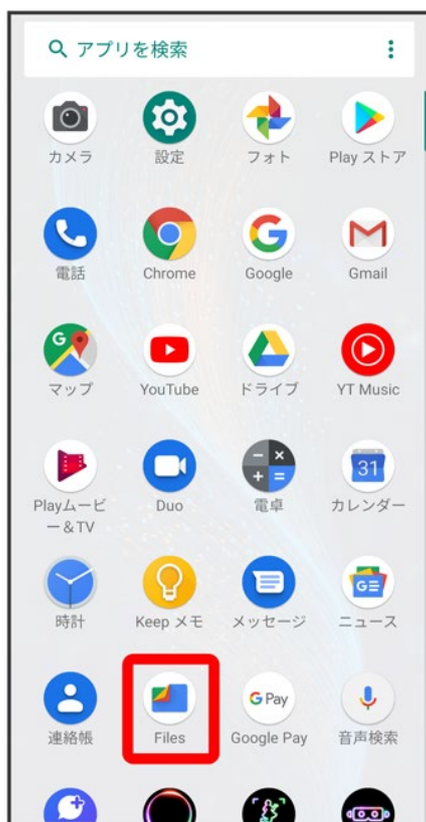
Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

↓ [ダウンロードしたファイルを管理する](#)

## ダウンロードしたファイルを管理する

1

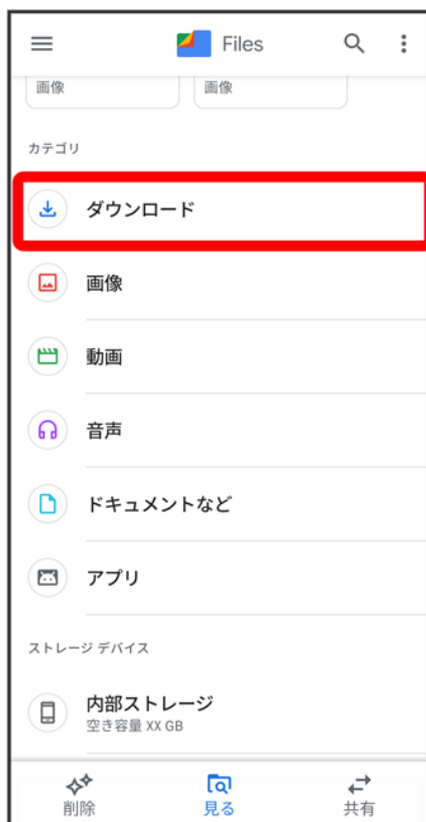
ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (Files)



2

データの管理

## 見る → ダウンロード



🚩 ダウンロード画面が表示されます。

# ドライブを利用する

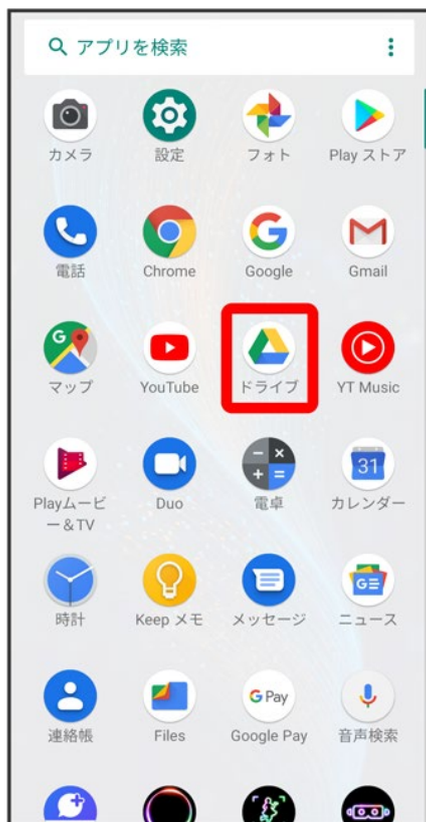
Googleのオンラインストレージサービス「Googleドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。

↓ ファイルを保存／共有する

## ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (ドライブ)



🏠 ドライブ画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

データの管理

## 利用方法を確認する

ドライブ画面で   ヘルプとフィードバック

# パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

↓ 本機内のデータをパソコンとやりとりする

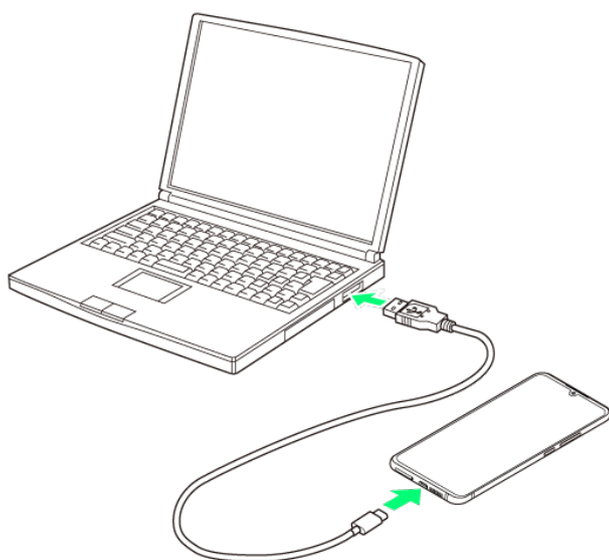
## 本機内のデータをパソコンとやりとりする

- データ通信中は、SDカードを取り外さないでください。
- 次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
メディアデバイスMTP	本機に保存されている各種ファイル(写真、動画、音楽など)を、パソコンとやり取りできます。
カメラPTP	本機に保存されている画像ファイル(写真、動画)を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



## メディアデバイスMTP / カメラPTP



本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

**+ USB接続モードを変更する**

ステータスバーを下にドラッグ → USB接続モードの通知をタップ → USB接続モードを選択

# Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

- ↓ ネットワークを選択して接続する
- ↓ 接続情報を手動で設定して接続する
- ↓ 接続中のアクセスポイントを削除する
- ↓ 保存したアクセスポイントを削除する
- ↓ Wi-Fi Directを利用する



## Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信／更新することがあります。

## ネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

OFF(表示)



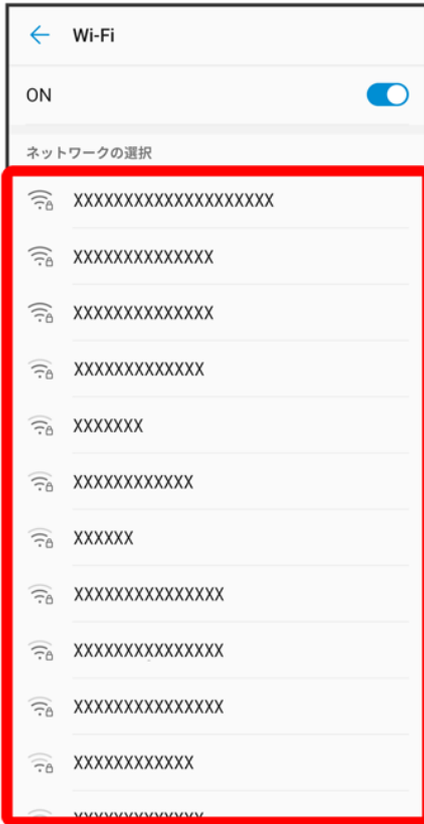
 Wi-FiがONになります。

- OFF / ON をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

5

---

アクセスポイントをタップ



6

パスワードを入力 ➡ 接続



🚩 接続が完了します。

- パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

## + Wi-Fi利用時の操作

### Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定する

ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワークを検出したとき、Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → Wi-Fi を自動的に ON にする

- Wi-Fi を自動的に ON にするをタップするたびに、ON(🔵) / OFF(🔴)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → オープン ネットワークの通知

- オープン ネットワークの通知をタップするたびに、ON(🔵) / OFF(🔴)が切り替わります。

### ネットワークを自動的に切り替えるかどうかを設定する

アクセスポイントの電波が弱いときやインターネット接続ができないとき、自動的にモバイルネットワークに切り替えるかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → モバイル ネットワークに自動切替

- モバイル ネットワークに自動切替をタップするたびに、ON(  ) / OFF(  ) が切り替わります。

### 証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → 証明書のインストール → 画面の指示に従って操作

### ネットワーク評価プロバイダを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定 → ネットワーク評価プロバイダ → プロバイダを選択

### MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定

 「MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

### IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面でWi-Fi 設定

 「IP アドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

### 接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

 電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

## 接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を上フリック / スワイプ →  (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

OFF(表示)



 Wi-FiがONになります。

- OFF / ON をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

5

ネットワークを追加



## 6

ネットワーク名 (SSID) を入力



7

セキュリティを選択



## 8

パスワードを入力



9





 接続が完了します。

- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

## 接続中のアクセスポイントを削除する

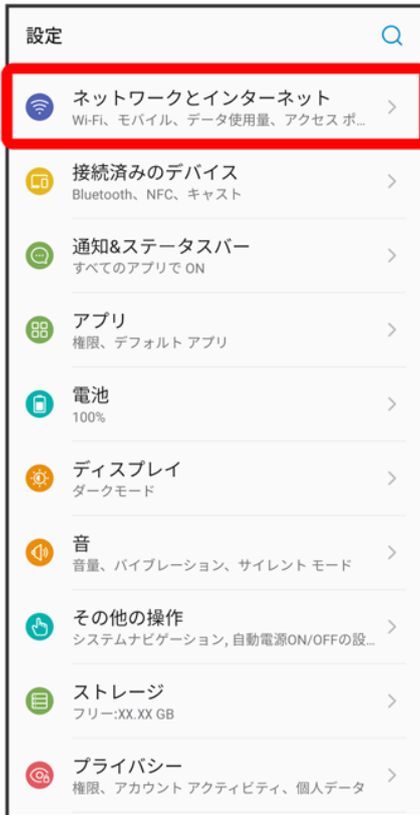
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

接続中のアクセスポイントをタップ



5

削除



 Wi-Fi接続が削除されます。

- アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

## 保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

保存済みネットワーク



## 5

削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



 アクセスポイントの削除が完了します。

## Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi  OFF ( 表示)



 Wi-FiがONになります。

- OFF / ON をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

4

## Wi-Fi 設定



## 5

### Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

- 「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。
- 目的の機器が見つからないときは、  デバイスの検索をタップし、再検索を行ってください。

6

接続する機器をタップ  相手機器で接続を承認



 Wi-Fi Directで接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- 接続済みの機器をタップしてOKをタップすると、接続を停止できます。

# Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用したりできます。

- ↓ Bluetooth®機能でできること
- ↓ Bluetooth®機能を有効にする
- ↓ Bluetooth®機器をペア設定する
- ↓ ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する
- ↓ Bluetooth®でデータを受信する
- ↓ Bluetooth®でデータを送信する

## ? こんなときは

**Q** Bluetooth®機能を利用できない

**A** 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

## ! Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

## Bluetooth®機能でできること

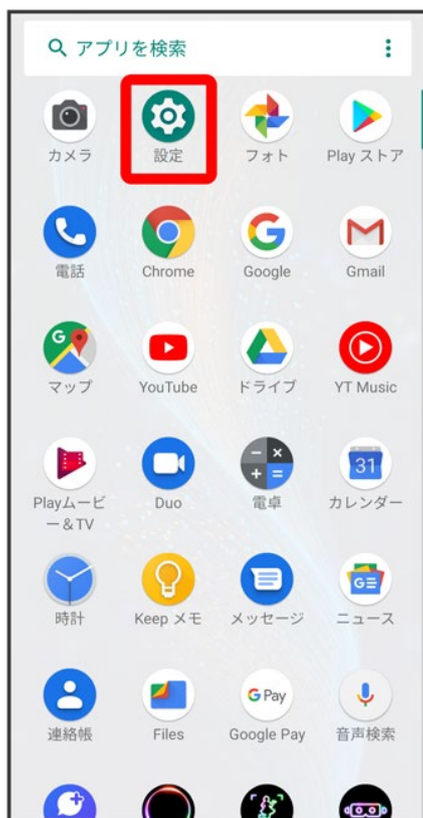
Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

# Bluetooth<sup>®</sup>機能を有効にする

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定)



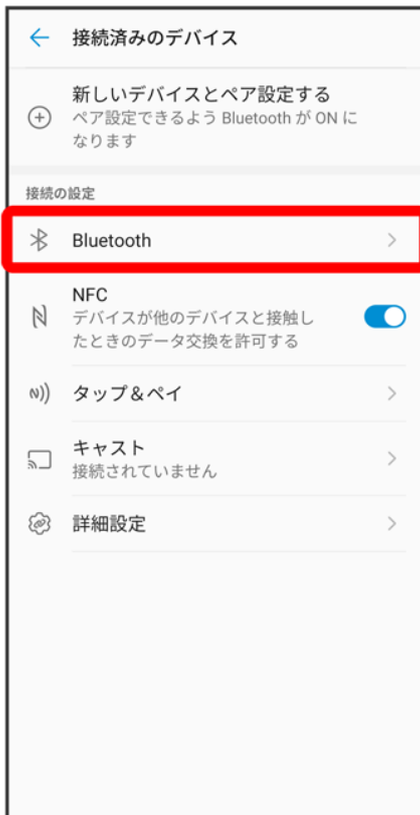
2

接続済みのデバイス



3

## Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

4

OFF(表示)



 Bluetooth<sup>®</sup>機能がONになります。

- OFF / ON をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

### ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth<sup>®</sup>設定画面で **デバイス名**  名前を入力  **保存**

- Bluetooth<sup>®</sup>がONのときに利用できます。

### Bluetooth<sup>®</sup>機能利用時のご注意

#### 接続について

本機は、すべてのBluetooth<sup>®</sup>機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

#### データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

## Bluetooth<sup>®</sup>機器をペア設定する

近くにあるBluetooth<sup>®</sup>機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth<sup>®</sup>機器には簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth<sup>®</sup>機器のBluetooth<sup>®</sup>機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定)



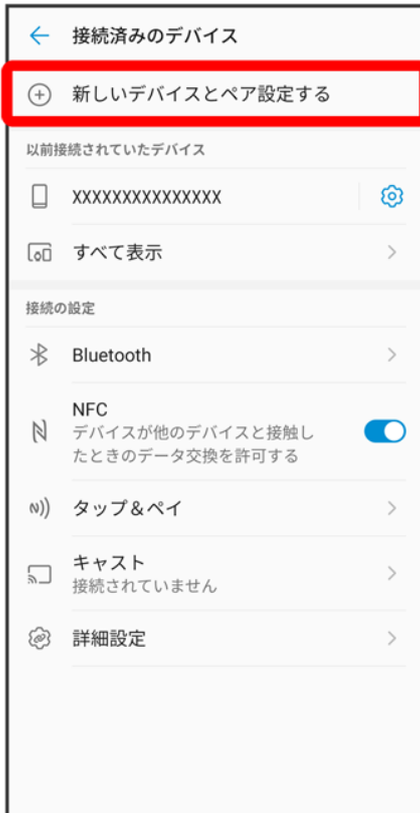
2

接続済みのデバイス



### 3

## 新しいデバイスとペア設定する



「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

## 4

ペア設定する機器をタップ



## 5

以降は、画面の指示に従って機器を認証

 Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

## ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

## 1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



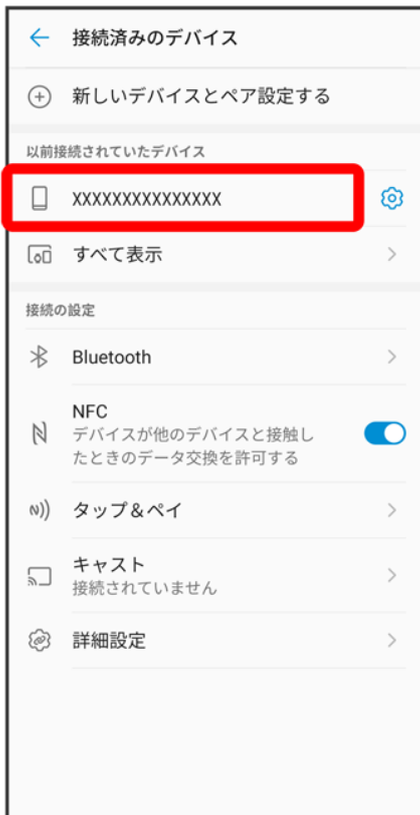
2

## 接続済みのデバイス



3

「以前接続されていたデバイス」欄の機器をタップ



 タップした機器と接続されます。

### ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

#### ペア設定した機器の名前を変更する

以前接続されていたデバイス欄で、ペア設定した機器の     名前を入力  名前を変更

- BluetoothがONのときに利用できます。

#### ペア設定を解除する

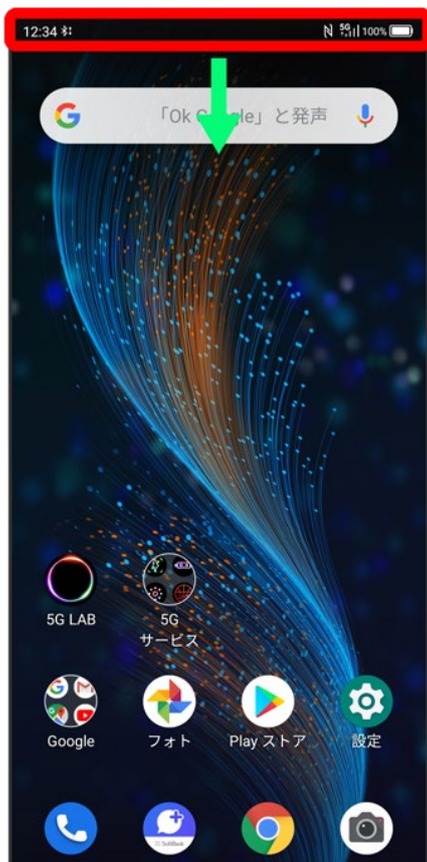
以前接続されていたデバイス欄で、ペア設定した機器の   削除  このデバイスとのペア設定を解除

- BluetoothがONのときに設定できます。

## Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ ➡ ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



 受信したデータを確認できます。

### Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (設定)  接続済みのデバイス  Bluetooth  
 受信済みファイル  受信したデータを選択  画面の指示に従って操作

## Bluetooth®でデータを送信する

連絡帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (連絡帳)



## 2

送信する連絡先をロングタッチ



- 複数の連絡先を送信する場合は、送信する連絡先にチェックを入れます。

3





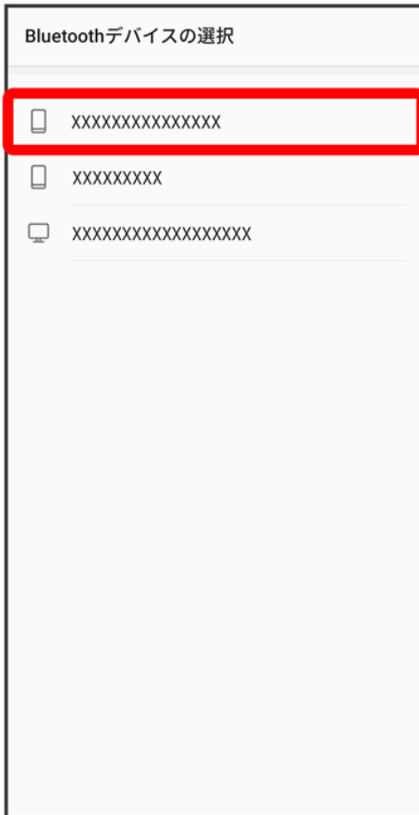
## 4

### Bluetooth



5

機器をタップ



 データが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

# テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます(ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です)。

- ↓ USBテザリング機能を利用する
- ↓ Wi-Fiテザリング機能を利用する
- ↓ Bluetooth®テザリング機能を利用する

## バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

## USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

## アクセス ポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

- 本機上に「USBの使用」画面が表示されたら、**キャンセル**をタップします。

5

USB テザリング ( 表示)



 USBテザリングがONになります。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### USB接続について

パソコンに本機のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。

## Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

## アクセス ポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Wi-Fi アクセスポイント



 Wi-Fiアクセスポイント画面が表示されます。

5

OFF(表示)



 Wi-FiテザリングがONになります。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### Wi-Fiテザリングの設定をする

- Wi-Fiアクセスポイント画面で **Wi-Fiアクセスポイントをセットアップ**  ネットワーク名を入力  
 セキュリティタイプを選択  必要に応じてパスワードを入力  
- お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

## Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)



## 2

### ネットワークとインターネット



3

## アクセス ポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Bluetooth テザリング ( 表示)



 Bluetooth®テザリングがONになります。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

# 端末設定について

オンラインマニュアルではおもな設定項目を説明しています。

↓ 端末設定について

## 端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
ネットワークとインターネット	Wi-Fiやモバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続済みのデバイス	NFCやBluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
通知 & ステータスバー	通知とステータスバーに関する設定ができます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
ディスプレイ	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
その他の操作	ナビゲーションバーの表示や片手モードなど、本機の便利な操作に関する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。
プライバシー	機能ごとの権限の設定や、パスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。
位置情報	位置情報に関する設定ができます。
セキュリティ	画面ロックや指紋など、セキュリティに関する設定ができます。
アカウント	アカウントの新規作成／追加やアカウントの同期などについて設定できます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、コンテンツなどの使用制限を追加し、利用時間を管理できます。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
システム	端末情報や言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する確認や設定ができます。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定)



端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各設定画面が表示されます。

# データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

- ↓ データ使用量の設定
- ↓ アプリのデータ使用量を確認する
- ↓ データ使用量をリセットする日を設定する
- ↓ データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する
- ↓ 自動通信・同期の設定変更について
- ↓ モバイルデータ使用量の上限を設定する
- ↓ バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

## + データ使用量利用時の操作

### データセーバー機能を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → データセーバーを使用 (表示)

- データセーバーを使用をタップするたびに、ON ( ) / OFF ( ) が切り替わります。

### データセーバー機能の対象外とするアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → 無制限のデータアクセス → 対象外としたいアプリをタップ

- アプリをタップするたびに、ON ( ) / OFF ( ) が切り替わります。

### モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → モバイルデータ

- モバイルデータをタップするたびに、ON ( ) / OFF ( ) が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → Wi-Fi データ使用量

# データ使用量の設定

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

## アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  ネットワークとインターネット



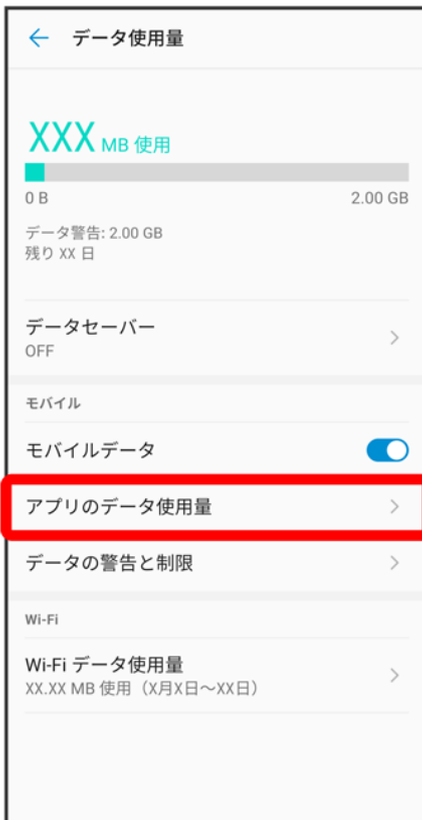
2

## データ使用量



3

## アプリのデータ使用量



 アプリのデータ使用量画面で使用量を確認できます。

## データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定) →  ネットワークとインターネット



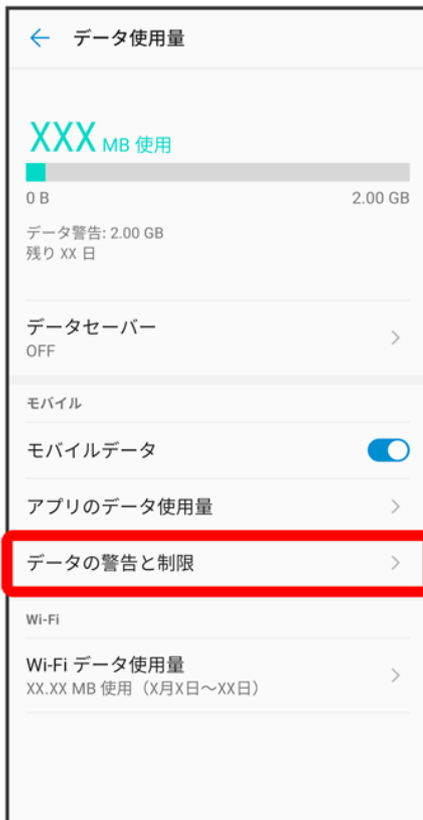
2

## データ使用量



### 3

## データの警告と制限



## 4

### アプリのデータ使用量のサイクル



## 5

毎月のリセット日を設定 ➡ 設定



🚩 リセットする日の設定が完了します。

## データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

## データ使用量



3

## データの警告と制限



## 4

### データ警告



5

警告する容量を入力 ➡ 設定



🏠 データ警告の容量の設定が完了します。

- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

## 自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。

設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「位置情報」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「アカウント」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「データローミングの設定を変更する」を参照してください。

# モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



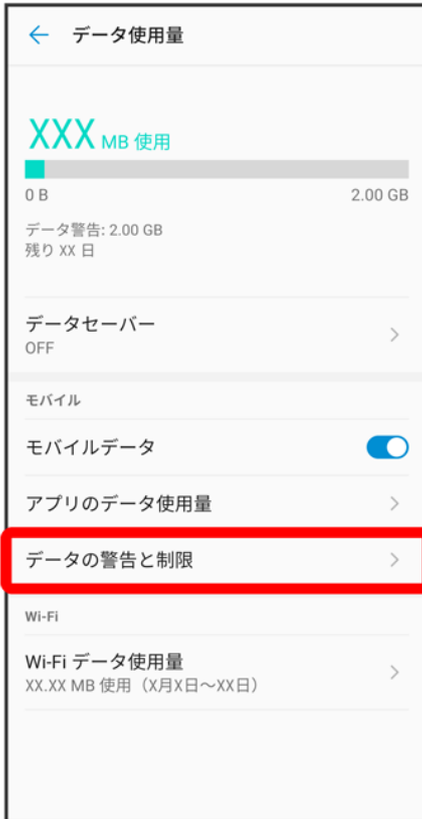
2

データ使用量



3

## データの警告と制限



4

データ上限を設定 → OK



5

データ上限



## 6

上限値を入力 ➡ 設定



🚩 データ使用の上限値の設定が完了します。

## バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



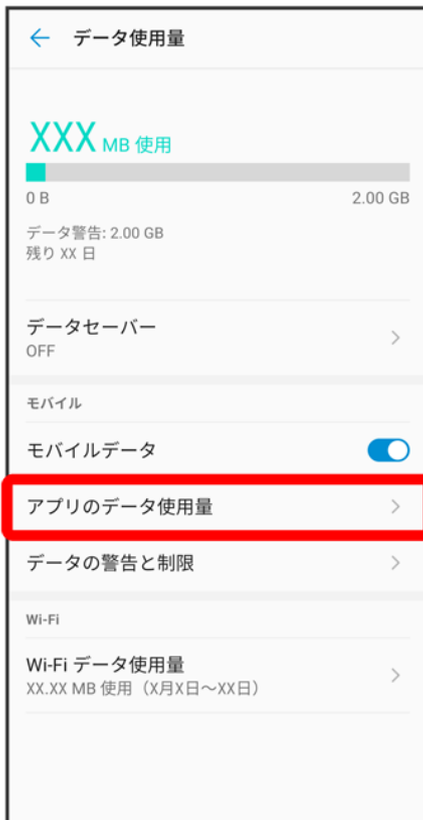
2

## データ使用量



3

## アプリのデータ使用量



## 4

制限したいアプリ名をタップ



## 5

バックグラウンド データ (  表示 )



 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

# 電池の設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

↓ 電池の設定

↓ スマートパワーを利用する

## 電池の設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX% 使用時間XXXXX	電池残量と使用可能時間(目安)を確認します。
バッテリー検出	本機の設定が電池消費に最適化されているかどうかを確認します。
スマートパワー	スマートパワー機能を利用するかどうかを設定します。
5Gパワーセーバー	アプリの状態により、4G/5Gネットワークを自動で切り替えるかどうかを設定します。
アダプティブバッテリー	本機の使用状況に応じてバックグラウンドでのアプリの動作を自動的に制限し、電池の消費を抑えるかどうかを設定します。
ダークモード	画面を黒背景にし、電池の消費を抑えるかどうかを設定します。
アプリの省電力マネージャー	アプリの電池消費の最適化や、電池消費の自動制御を設定します。
バッテリーの使用量	アプリや機能ごとの電池の使用量を確認します。
電池残量(%)の表示	画面を黒背景にし、電池の消費を抑えるかどうかを設定します。

### + 電池利用時の操作

4G/5Gネットワークを自動で切り替え電池消費を抑える

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 電池 → 5Gパワーセーバー → すぐONにする

■ すぐONにするをタップするたびに、ON(  ) / OFF(  ) が切り替わります。

アプリのバックグラウンドでの動作を自動的に制限して電池消費を抑える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 電池 → アダプティブバッテリー → すぐにONにする

- すぐにONにするをタップするたびに、ON(  )／OFF(  )が切り替わります。

画面を黒背景にして電池消費を抑える

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 電池 → ダークモード

- ダークモードをタップするたびに、ON(  )／OFF(  )が切り替わります。

アプリの電池消費を最適化する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 電池 → アプリの省電力マネージャー → 設定したいアプリを選択 → 自動的に最適化／強制的に最適化／最適化しない

ステータスバーに電池残量の数値(%)を表示する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 電池 →  → 電池残量(%)の表示 → 表示方法を選択

## スマートパワーを利用する

### 1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → 電池



2

## スマートパワー



3

すぐにONにする(  表示)



🚩 スマートパワーの設定が完了します。

- 自動的にONの  をタップしてON(  表示)にすると、設定した電池残量になったときにスマートパワーを自動的にONにすることができます。自動的にON   を左右にドラッグ  OKをタップすると、機能を自動的にONにする電池残量を設定できます。

# ディスプレイの設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

- ↓ ディスプレイの設定
- ↓ ディスプレイ消灯までの時間を設定する
- ↓ 文字の大きさを設定する
- ↓ 画像やアイコンの大きさを設定する

## ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさを自動調整	周囲に合わせて画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
ディスプレイ最適化	コントラスト、シャープネス、彩度を調整し、画面表示を最適化するかどうかを設定します。
ダークモード	画面を暗くし、目への負担を少なくするかどうかを設定します。
読み取り専用モード	画面の色とフォントを自動的に調整し、文字を読み取りやすくするかどうかを設定します。
読書灯	画面を黄味がかかった色にして、薄明かりの下でも画面を見やすくするかどうかを設定します。
彩度設定	画面の彩度を設定します。
壁紙	壁紙を設定します。
常時表示	画面消灯時に時刻や日付などの情報を表示するかどうかを設定します。
画面消灯	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。

# ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → **ディスプレイ**



2

**画面消灯**



### 3

## 画面消灯時間を選択



🚩 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

## 文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → **ディスプレイ**



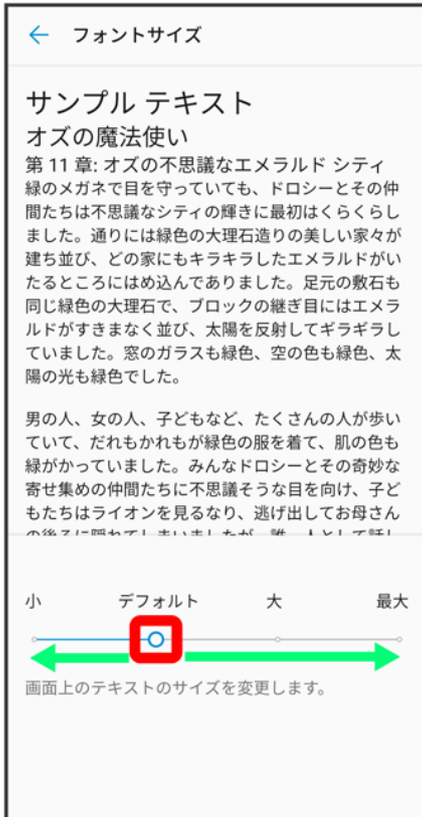
2

## フォントサイズ



3

○を左右にドラッグ



🚩 文字の大きさの設定が完了します。

## 画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → ⚙️ (設定) → ディスプレイ



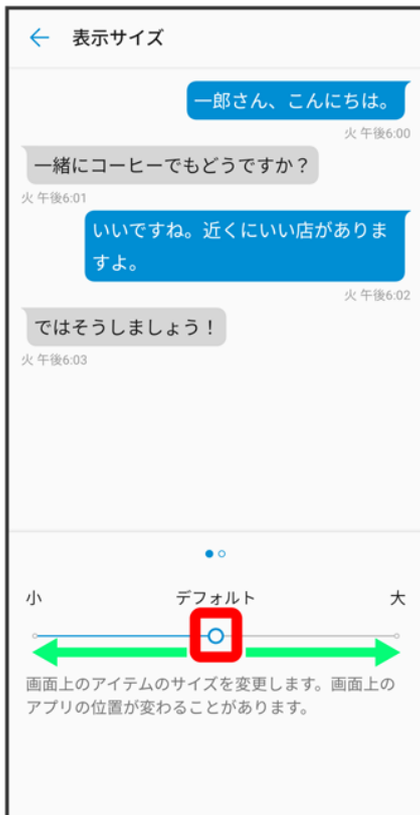
2

## 表示サイズ



3

○を左右にドラッグ



 画像やアイコンの大きさの設定が完了します。

# 音の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

- ↓ 音の設定
- ↓ 着信音を設定する
- ↓ 着信音の音量を設定する
- ↓ 音楽や動画の音量を設定する
- ↓ 通知音の音量を設定する
- ↓ アラームの音量を設定する
- ↓ 着信時のバイブレーションを設定する

## 音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信音の音量	電話の着信音の音量を設定します。
通知の音量	通知音の音量を設定します。
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
デフォルトの音量ボタンのコントロール	音量キーを押したときにメディアの音量／着信音の音量のどちらを調整するかを設定します。
ミュート	ミュートを設定します。ベルを選択するとOFF、バイブレーションを選択するとバイブレーション、ミュートを選択するとミュートに設定できます。
着信時のバイブレーション	着信音と同時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
サイレント／バイブレーションに切り替える	電源キーと音量大キーを同時に押したときにミュート／バイブレーションに切り替えるかどうかを設定します。
サイレントモードでの着信音	サイレントモード設定時、同じ電話番号から着信を受け続けた際に着信音を鳴らすかどうかを設定します。

サイレントモード	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
着信音	着信音や通知音、アラーム音の種類を設定します。
ヘッドセットHiFi	イヤホン使用時に、高音質で音楽を楽しめます。
DTS音	DTSに関する設定ができます。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーのタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロック音	画面ロック時や画面ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
低バッテリー残量の通知	電池残量が低下したときに音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電開始時に音を鳴らし、バイブレータを動作させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	画面のタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タップ操作時のバイブ	ナビゲーションバーのアイコンやキーボードのキーをタップしたときなどにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
起動時の音	電源を入れたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
着信音フェードイン	着信音の音量をだんだん大きくさせるかどうかを設定します。

## 着信音を設定する

着信音や通知音、アラーム音の種類を設定できます。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  音



2

## 着信音



3

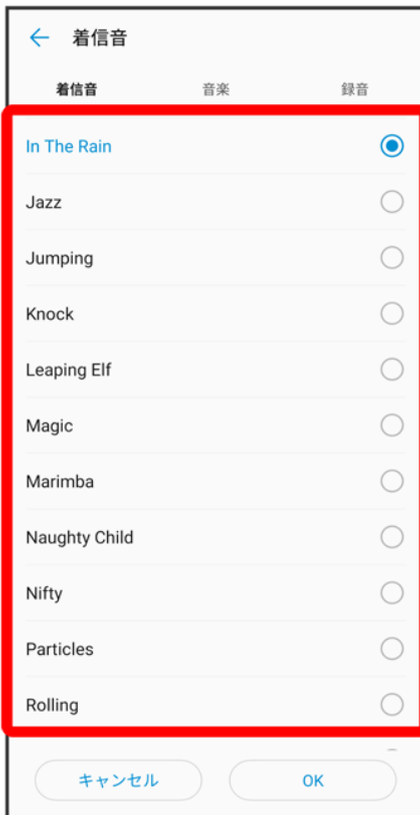
## 着信音



- 通知音を設定する場合は通知音をタップします。

## 4

設定する着信音をタップ

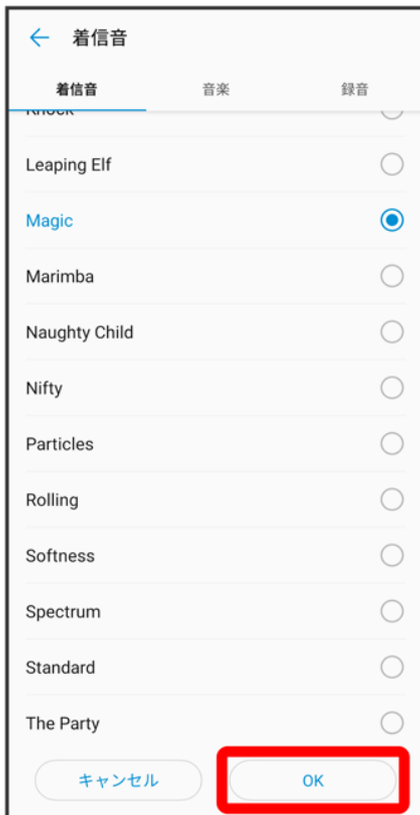


 着信音が再生されます。

- **音楽**タブをタップすると、音楽ファイルを着信音に設定できます。**録音**タブをタップすると、SDカードまたは内部ストレージの「Records」フォルダに保存した音声を設定できます。

5

OK



 設定が完了します。

## 着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  音



2

着信音の音量の○を左右にドラッグ



着信音が再生され、設定が完了します。

-  を右にドラッグすると音量が大きく、左にドラッグすると音量が小さくなります。

## 音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  



2

メディアの音量の○を左右にドラッグ



🚩 サンプル音が再生され、設定が完了します。

## 通知音の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → ⚙️ (設定) → 🗣️ 音



2

通知の音量の○を左右にドラッグ



 通知音が再生され、設定が完了します。

## アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)  



2

アラームの音量の○を左右にドラッグ



🚩 アラーム音が再生され、設定が完了します。

## 着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → 音



## 着信時のバイブレーション



 着信時のバイブレーションをタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

# セキュリティの設定

画面ロックや、指紋などに関する設定ができます。

- ↓ セキュリティの設定
- ↓ おもな暗証番号について
- ↓ 交換機用暗証番号について
- ↓ PINコードを有効にする
- ↓ PINコードを変更する
- ↓ 画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する
- ↓ パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する
- ↓ PINで画面ロックを解除するように設定する
- ↓ パスワードで画面ロックを解除するように設定する

## + セキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ → 画面ロック → なし

- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、画面ロックをタップしたあとロックを解除し、なしをタップしたあと無効にするをタップする操作が必要です。

特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → セキュリティ → 画面の固定 → OFF (表示)

→ 画面を固定したいアプリを起動 →  → 画面を固定したいアプリのサムネイルの  → 固定 → はい

- 画面の固定を解除するときは、 と  を同時にロングタッチしてください。

## セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

- 画面ロックの設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	説明
緊急時情報	緊急時の連絡先を追加し、ロック画面に表示するかどうかを設定します。
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。

デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
セキュリティ アップデート	システムのアップデートの有無を確認します。
Google Play システム アップデート	Google Playシステムのアップデートの有無を確認します。
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
ロック画面の表示	ロック画面の通知やロック画面メッセージについて設定します。
指紋	指紋の設定をします。詳しくは、「指紋認証機能を利用する」を参照してください。
Smart Lock	画面ロックの解除方法をパターン/PIN/パスワードに設定しているとき、本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所/端末/音声を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
デバイス管理アプリ	端末を管理するアプリの確認と、有効/無効の設定をします。
SIM カードロック	SIMカードロックに関する設定を行います。
暗号化と認証情報	本機の暗号化や、認証情報について確認・設定します。
信頼エージェント	信頼できるエージェントを有効にするかどうかを設定します。
画面の固定	本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。

## おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。詳しくは、「交換機用暗証番号について」を参照してください。
PINコード	USIMカードの暗証番号です。詳しくは、「PINコードを有効にする」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。詳しくは、「PINで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。



### PINの種類について

USIMカードの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する

「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

## 交換機用暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、USIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



## 2

### SIM カードロック



3

SIM カードをロック → PINコードを入力 → OK



 PINコードが有効になります。

### PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、お問い合わせ先までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてUSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

## PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



## 2

### SIM カードロック



3

SIM PINの変更 → 現在のPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを入力 → OK → 新  
しいPINコードを再度入力 → OK



 PINコードが変更されます。

## 画面をフリック／スワイプして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



2

## 画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除してください。

3

スワイプ



 変更前の画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、無効にするをタップする操作が必要です。

## パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



## 2

### 画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除してください。

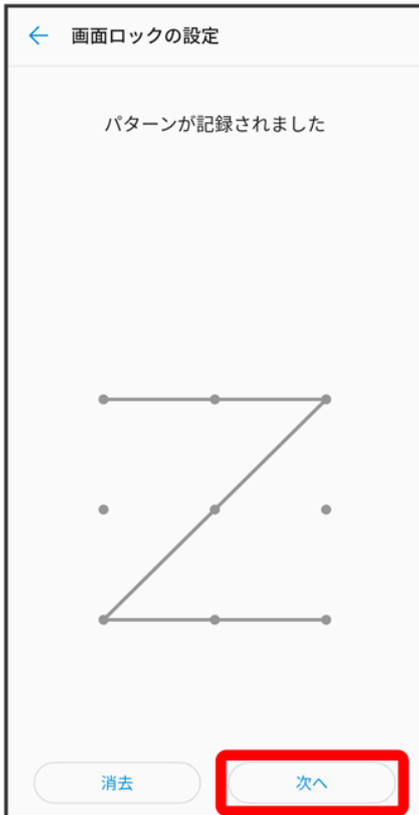
3

パターン



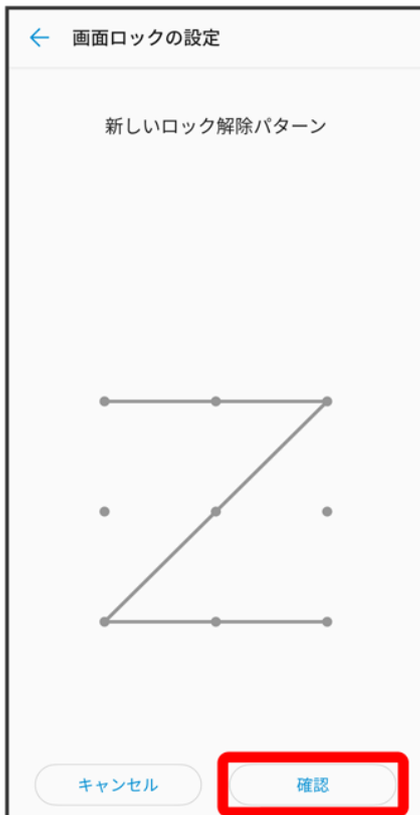
4

新しいパターンを入力 ➡ 次へ



5

新しいパターンを再度入力 ➡ 確認



 設定が完了します。

## PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



## 2

### 画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除してください。

3

PIN



4

新しいPINを入力 ➡ 次へ



5

新しいPINを再度入力 ➡ 確認



 設定が完了します。

## パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) →  セキュリティ



## 2

### 画面ロック



- 変更前の画面ロックの解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除してください。

3

パスワード



4

新しいパスワードを入力 ➡ 次へ



## 5

新しいパスワードを再度入力 ➡ 確認



🚩 設定が完了します。

# システムの設定

端末情報や言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなど、システムに関して確認や設定ができます。

↓ システムの設定

↓ 24時間表示に設定する

↓ 初期状態にリセットする

## システムの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ダウンロードマネージャー	ダウンロードしたファイルを確認できます。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴などをGoogleサーバーにバックアップできます。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、初期状態にリセットができます。
システム アップデート	ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。詳しくは、「システムアップデートする」を参照してください。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報を確認できます。

### + システム利用時の操作

#### 英語表示に切り替える

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 言語を追加 → English → English (United States) の ≡ を「1」の位置にドラッグ

#### 入力方法を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → キーボードを管理 → 使用する入力方法をタップ

- 入力方法をタップするたびに、ON(  ) / OFF(  ) が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → 設定するキーボード／音声入力をタップ → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

### マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → ポインタの速度 → ○を左右にドラッグ → OK

### テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示に従って操作

### データをバックアップするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → バックアップ → Googleドライブへのバックアップ

- Googleドライブへのバックアップをタップするたびに、ON(●)／OFF(○)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### バックアップアカウントを設定する

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム → バックアップ → アカウント → アカウントをタップ

- GoogleドライブへのバックアップがONのときに設定できます。
- Googleアカウントのログイン画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

## 24時間表示に設定する

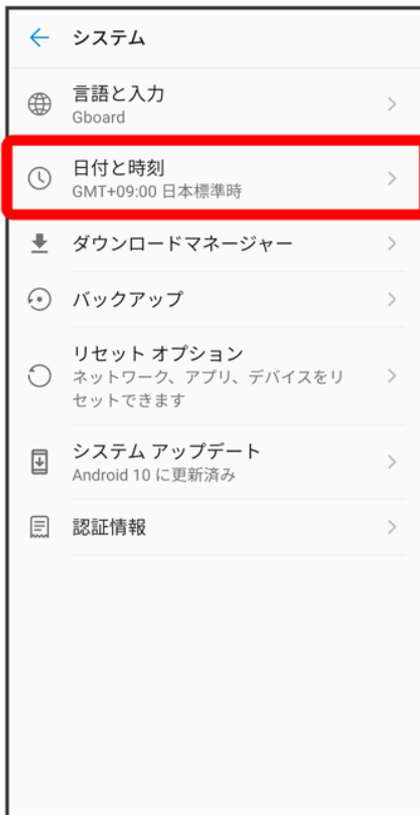
### 1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (設定) → システム



## 2

### 日付と時刻



3

言語／地域のデフォルトを使用する(表示)



 言語の設定に従って24時間表示／12時間表示が自動設定されます。

- 言語／地域のデフォルトを使用するをタップするたびに、ON()／OFF()が切り替わります。
- 言語／地域のデフォルトを使用するがOFFの場合は、24時間表示をタップするたびに、24時間表示()／12時間表示()が切り替わります。

## 初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ   (設定)  システム



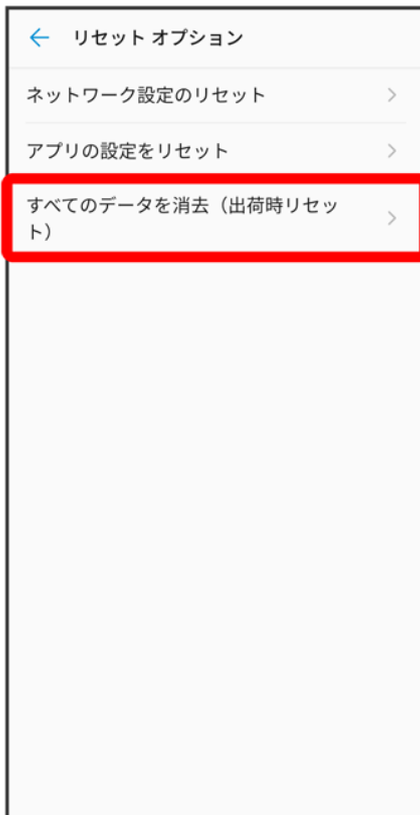
2

## リセット オプション



### 3

すべてのデータを消去(出荷時リセット)



4

すべてのデータを消去



- 本機にSDカードを取り付けているとき、SDカードのデータも消去する場合は、SDカード内データを消去をタップしてください(☑表示)。

5

すべて消去



🚩 初期状態へリセットされます。

# その他の端末設定

- ↓ ネットワークとインターネット
- ↓ 接続済みのデバイス
- ↓ 通知 & ステータスバー
- ↓ アプリ
- ↓ その他の操作
- ↓ ストレージ
- ↓ プライバシー
- ↓ 位置情報
- ↓ アカウント
- ↓ ユーザー補助
- ↓ Digital Wellbeing と保護者による使用制限
- ↓ Google
- ↓ デバイス情報

## ネットワークとインターネット

Wi-Fiやモバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「Wi-Fiで接続する」を参照してください。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。詳しくは、「データ使用量の設定」を参照してください。
アクセス ポイントとテザリング	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。詳しくは、「テザリング機能を利用する」を参照してください。
モバイル ネットワーク	優先するネットワークタイプなどを設定します。 ローミング、優先ネットワークタイプ、ネットワークを

	自動的に選択について詳しくは、「海外でご利用になる前に」を参照してください。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベート DNS	プライベートDNSを設定します。

## 接続済みのデバイス

NFCやBluetooth®接続などに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

- 項目によっては詳細設定をタップすると表示されます。

項目	説明
新しいデバイスとペア設定する	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。詳しくは、「Bluetooth®機器をペア設定する」を参照してください。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みのBluetooth®機器が表示されます。詳しくは、「ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する」を参照してください。
接続の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Bluetooth Bluetooth®接続の利用を設定できます。Bluetooth®について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」を参照してください。</li> <li>・NFC NFCのON/OFFを設定します。</li> <li>・タップ&amp;ペイ 支払いに使用するアプリについて設定します。</li> <li>・キャスト 本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。</li> <li>・印刷 印刷サービスの追加や設定ができます。</li> <li>・Chromebook Chromebookについて設定します。</li> </ul>

## 通知 & ステータスバー

通知とステータスバーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ロック画面に表示	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
通知ドットの許可	通知ドットを表示するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに表示する電池残量の表示方法を設定します。
ネットワーク比率を表示	ネットワークの使用状況を数値表示するかどうかを設定します。
ステータスバーにアイコンの数を表示	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定します。
通知を最近送信したアプリ	最近通知を送信したアプリの確認と、通知を表示するかどうかを設定します。「過去7日間をすべて表示」をタップすると、最近7日間に通知を送信したアプリを確認できます。
ロック画面上の通知	警告やサイレント通知をロック画面に表示するかどうかを設定します。
通知のスヌーズを許可	通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。
操作や返信の候補	操作や返信の候補を自動的に表示するかどうかを設定します。

## アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定などができます。
利用時間	本機の総利用時間やアプリごとの利用時間を確認したり、タイマーを設定してアプリの利用時間を制限したりできます。
デフォルト アプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「アプリに必要な許可を設定する」を参照してください。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
特別なアプリアクセス	特別なアクセスに関する設定ができます。

### アプリ利用時の操作

アプリを管理する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → アプリ → XX個のアプリをすべて表示  
 → 管理するアプリをタップ → 各項目を設定

- 無効にする/アンインストールをタップすると、アプリを無効化/アンインストールできます。
- ストレージとキャッシュ → ストレージを消去/キャッシュを削除をタップすると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
- ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → アプリ → XX個のアプリをすべて表示 → : → システムを表示をタップすると、システムのアプリを表示できます。

### 通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからの通知をすべてブロックします。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → アプリ → XX個のアプリをすべて表示  
 → 通知をブロックしたいアプリをタップ → 通知 → 通知の表示 (表示)

- 通知の表示をタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。
- アプリによっては設定できない場合があります。

### アプリの設定をリセットする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → アプリ → XX個のアプリをすべて表示  
 → : → アプリの設定をリセット → アプリをリセット

### 標準で起動するアプリを設定する

特定の機能(ブラウザやSMSなど)に対応するアプリが複数あるとき、標準で起動するアプリを設定します。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → アプリ → デフォルト アプリ → アプリ  
 (機能)の種類をタップ → 標準で起動するアプリをタップ (表示)

## その他の操作

ナビゲーションバーの表示や片手モードなど、本機の便利な操作に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
システムナビゲーション	ナビゲーションバーのスタイルを変更できます。
片手モード	片手モードのON/OFFを設定できます。
画面を記録	「画面を記録」で撮影する動画の画質や、タッチ操作の記録の有無を設定できます。 「画面を記録」はクイック設定パネルから操作できます。
自動電源ON/OFFの設定	設定した時間に自動で電源をON/OFFするかどうかを設定します。

### + ナビゲーションバーのスタイルを変更する

- ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → その他の操作 → システムナビゲーション → 設定するスタイルをタップ
- 各項目の をタップすると、アイコンの並び順の変更や、ジェスチャーの動作に関する設定ができます。
  - 項目をタップ(表示)すると、画面下部のヘルプに各スタイルの操作説明が表示されます。

## ストレージ

本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

- SDカードやUSBドライブの取り付けの有無により、表示される項目は異なります。

項目	説明
保存先	スクリーンショットした画像やBluetooth®機能で受信したデータなどの保存場所を設定できます。
デバイスのストレージ	内部ストレージの空き容量を確認できます。
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量/合計容量を確認できます。
XXX製SDカード	SDカードの設定をしたり、合計容量/空き容量を確認したりできます。
XXX製USBドライブ	USBストレージの合計容量/空き容量を確認できます。

### + ストレージ利用時の操作

#### SDカード/USBストレージを取り外す

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード/XXX製USBドライブの

#### SDカード/USBストレージをマウントする

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード/XXX製USBドライブ → マウント

- マウントされると、XXX製SDカード/XXX製USBドライブの右側にが表示されます。

#### SDカード/USBストレージをフォーマットする

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード/XXX製USBドライブ → フォーマット → OK

- ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード → 内部ストレージとしてフォーマット → OKをタップすると、SDカードを内部ストレージとしてフォーマットできます。

- SDカード／USBストレージのデータがすべて消去されます。あらかじめご確認のうえ、操作してください。

## プライバシー

プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

- 項目によっては**詳細設定**をタップすると表示されます。

項目	説明
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「アプリに必要な許可を設定する」を参照してください。
パスワードの表示	PINコード／PIN／パスワードの入力時に、「●」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
ロック画面	ロック画面に通知を表示するかどうかを設定します。
Google の自動入力サービス	Googleアカウントに保存されているパスワード、住所、クレジットカードなど自動入力する情報を管理します。
Google ロケーション履歴	本機を持って訪れた場所を保存するかどうかを設定します。
アクティビティ管理	ウェブサイトやアプリのアクティビティを保存するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
使用状況と診断情報	使用状況と診断情報をGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。

## 位置情報

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON／OFFを設定します。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
アプリの権限	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン	Wi-FiやBluetooth <sup>®</sup> がOFFの場合でも、Wi-FiネットワークやBluetooth <sup>®</sup> 機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。

Google ロケーション履歴	本機を持って訪れた場所を保存するかどうかを設定します。
Google 位置情報の精度	Wi-Fiやモバイルネットワーク、センサーを使用し、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。
Google 現在地の共有機能	現在地の情報を他のユーザーと共有するかどうかを設定します。
緊急位置情報サービス	緊急通報時、位置情報を送信するかどうかを設定します。

### + 位置情報をONにする

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → 位置情報 → 位置情報の使用 (表示)

- 位置情報の使用をタップするたびに、ON (OFF) が切り替わります。

## アカウント

アカウントの新規作成／追加や同期などを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。
自動的にデータを同期	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

### + 自動同期を設定する

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → アカウント → 自動的にデータを同期

- 自動的にデータを同期をタップするたびに、ON (OFF) が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## ユーザー補助

字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音量キーのショートカット	音量キーを押してユーザー補助機能を開始する設定ができます。
ダウンロード済みサービス	ダウンロードしたアプリを使用するかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの

	速度の変更やサンプルを再生します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションの削除	 /  などのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。
停止時間	マウス利用時、ポインターが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の認識する時間を設定します。
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	操作の実行を求めるメッセージを表示する時間を設定します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信音と通知時／タッチ操作時のバイブレーションのON／OFFを設定します。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
オーディオバランス	左右の音量バランスを調整します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。

## Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
今日 XXXXX	本機の使用時間などを確認できます。
ロック解除数	画面ロックを解除した回数が表示されます。
通知数	通知の数が表示されます。
ダッシュボード	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。

おやすみモード	指定した時間に画面表示をモノクロにして就寝時間をお知らせします。また、サイレントモードを有効にして通知音に妨げられないように設定することもできます。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信/通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	Digital Wellbeingのアプリアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。

## Google

Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

■ 使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

項目	説明
Google アカウント	Google アカウントについて設定します。
Chromebook	Chromebookについて設定します。
デバイス	本機付近の端末に関する通知の設定などをします。
Google Fit	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitについて設定します。
Google Play Instant	Google Play Instantについて設定します。
Google Pay	Google Payをインストールできます。
アプリ プレビュー メッセージ	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定します。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
キャスト メディアの制御	キャストデバイスでストリーミング中のメディアを他の端末から制御できないように設定できます。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
デバイスの電話番号	Google アカウントを再設定するための電話番号を設定します。
データ管理	Google ドライブに対応したアプリでの、ファイルの更新に関して設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
仕事用プロフィールの設定	仕事用プロフィールに関する設定をします。

付近のデバイスの設定	本機付近の端末に関する設定をします。
位置情報	位置情報に関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
確認コードの自動入力	テキストメッセージから確認コードを自動で入力するかどうかを設定します。
接続済みのアプリ	Google アカウントに接続済みのアプリに関する設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索やGoogleアシスタント、音声などに関する設定をします。
連絡先の同期	連絡先を自動で同期するかどうかを設定します。
連絡先の復元	バックアップした連絡先を復元することができます。

## デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。

項目	説明
モデル	モデル名とシリアル番号を確認します。
Android バージョン	Androidバージョンを確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。
IMEI	IMEIを確認します。
CPU	CPUを確認します。
ROM情報	ROM情報を確認します。
RAM容量	RAM容量を確認します。
解像度	ディスプレイの解像度を確認します。
SIMのステータス	SIMカードの状態を確認します。
ステータス	IPアドレスや稼働時間などを確認します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。

# 海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

↓ 通信方式を設定する

↓ 通信事業者を設定する

↓ データローミングの設定を変更する

## 通信方式を設定する

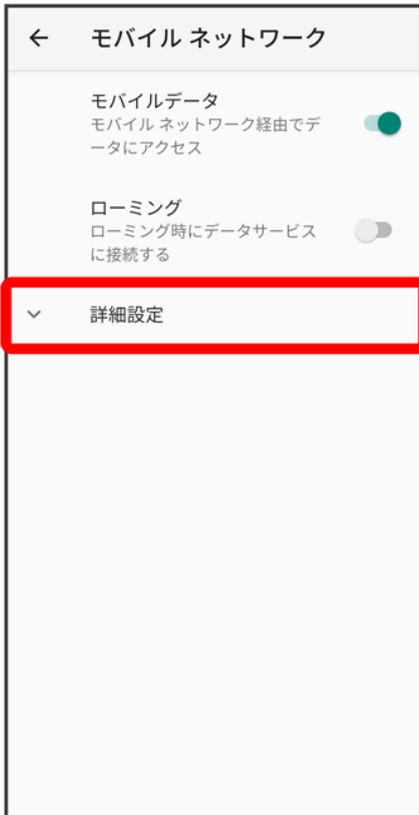
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク → 詳細設定



### 3

優先ネットワークタイプ → 5G/4G/3G/2G 自動 / 4G/3G/2G 自動 / 3G/2G 自動 / 2Gの

み



🇯🇵 通信方式が設定されます。

- お買い上げ時は**5G/4G/3G/2G 自動**に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

## 通信事業者を設定する

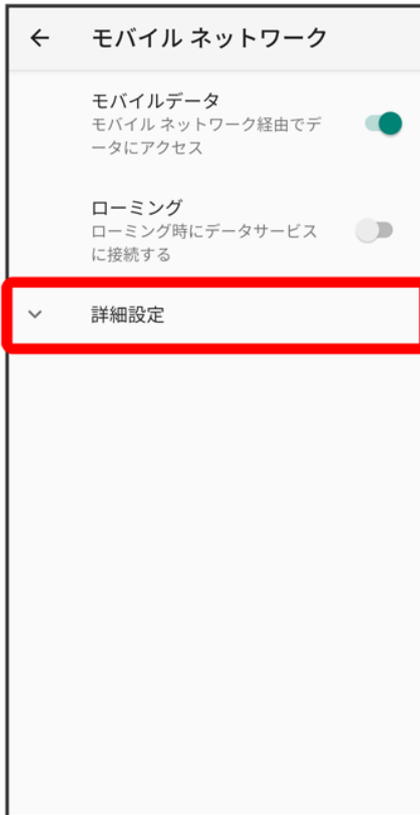
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ → ⚙️ (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク → 詳細設定



3

ネットワークを自動的に選択(  表示)



  (無効)にすると利用可能なネットワークを検索します。

4

接続するネットワークをタップ

 選択した通信事業者が設定されます。

## データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (設定) → **ネットワークとインターネット**

海外でのご利用



2

## モバイル ネットワーク



3

ローミング (●表示)



🇬🇧 データローミングが有効になります。

- **ローミング**をタップするたびに、有効(🟢)／無効(🔴)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

# 海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

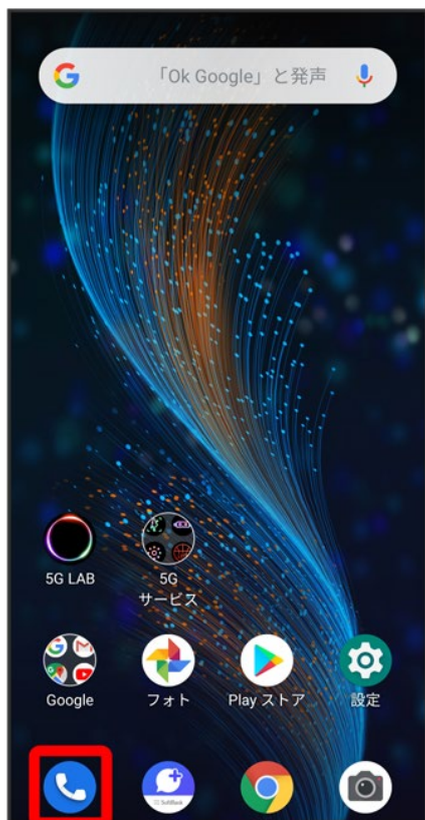
↓ 海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

↓ 滞在国の一般電話／携帯電話にかける

## 海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で☎(電話)



☑ 電話画面が表示されます。

海外でのご利用

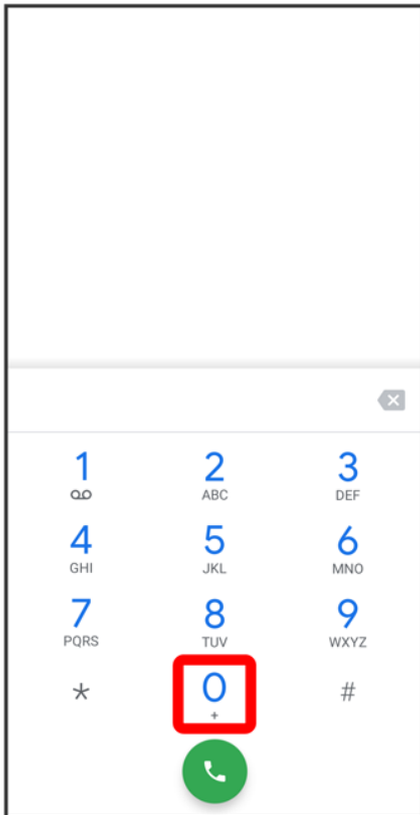
## 2



 電話番号発信画面が表示されます。

## 3

 をロングタッチ

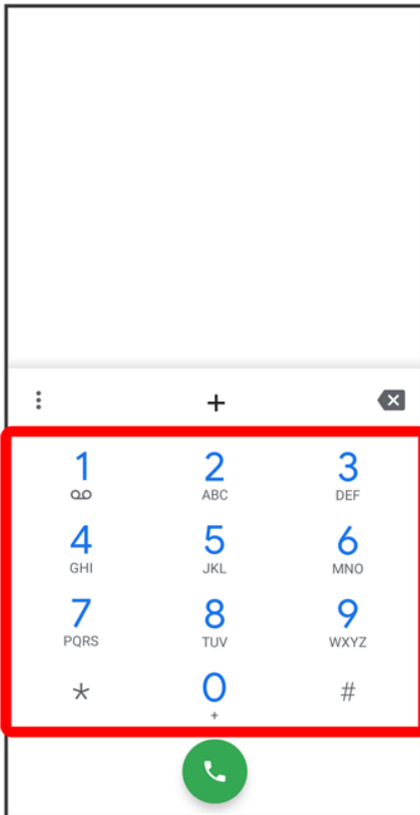


🇯🇵 「+」が表示されます。

4

---

国番号のあとに相手の電話番号(先頭の「0」を除く)を入力

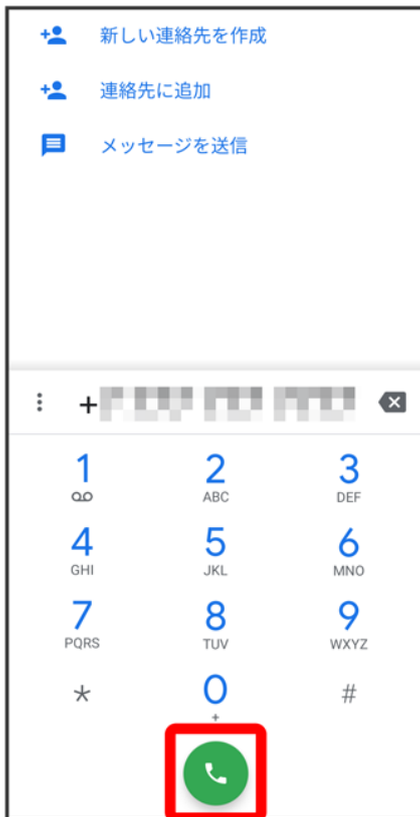


- イタリア(国番号:39)にかける場合は、「0」を除かずに入力してください。

5

---





 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

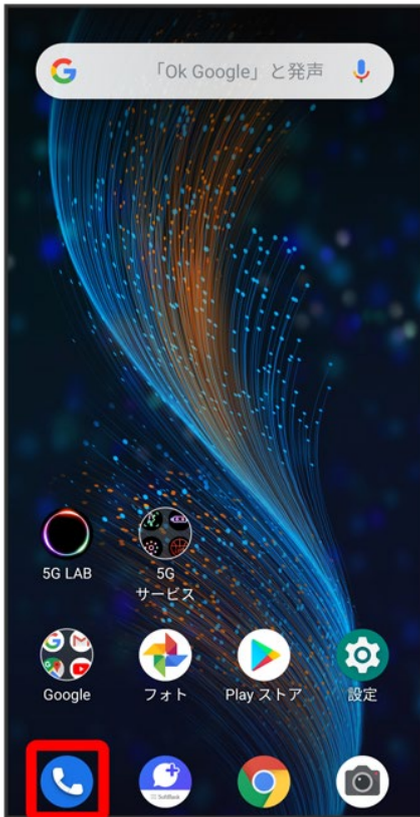
## 滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- 国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

ホーム画面で  (電話)



電話画面が表示されます。

2

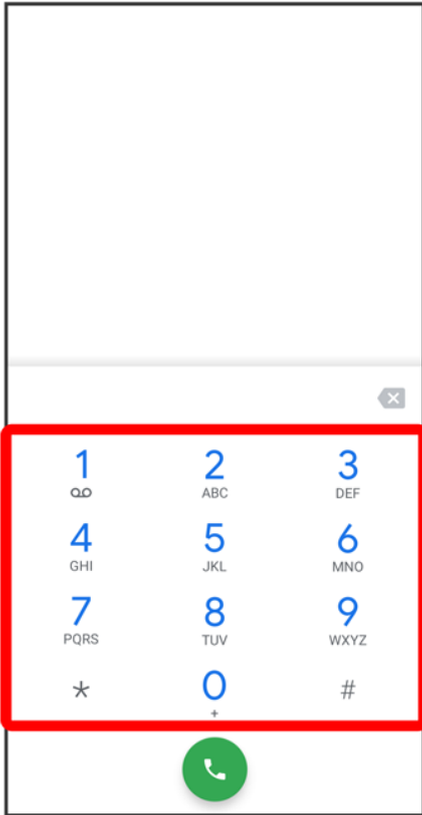




 電話番号発信画面が表示されます。

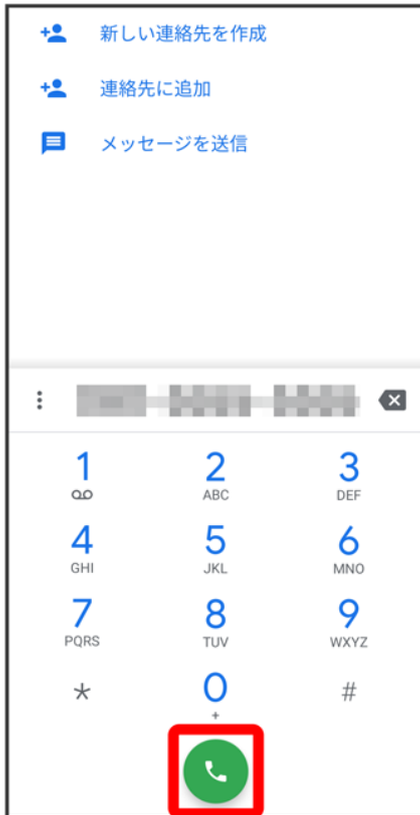
3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



4





🇯🇵 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

# 電源が切れる

- ↓ 特定のアプリが動作中に発生する
- ↓ 新たにアプリをインストールした後から発生する
- ↓ 周囲の温度が極端に高温や低温の場合に発生する

## 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性ががあります。

アプリが最新版ではない場合は「アプリを更新する」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

## 新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性ががあります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリの削除方法は「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

## 周囲の温度が極端に高温や低温の場合に発生する

内蔵電池の温度が $-11^{\circ}\text{C}$ 以下または $61^{\circ}\text{C}$ 以上になると、自動的に電源が切れます。

周囲温度  $-10^{\circ}\text{C}$ ～  $60^{\circ}\text{C}$ 、周囲湿度35%～ 85%の範囲でご使用ください。

# 充電ができない、充電が遅い

- ↓ 充電が開始しない
- ↓ ACアダプタによって充電時間が長くなる
- ↓ 充電中に充電が停止する

## 充電が開始しない

電池が空になっていた可能性があります。  
一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

## ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。  
ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

## 充電中に充電が停止する

本機の温度が高くなると一時的に充電が停止する場合がありますが、異常ではありません。本機の温度が低下すると自動的に充電を再開します。

# 電池の消費が早い

---

↓ 操作をしていないのに電池の消費が早い

↓ 特定の場所で電池の消費が早い

↓ 電池の消費を抑える設定をしたい

## 操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

## 特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いると電池の消耗が早くなる場合があります。

## 電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑える省電力機能の設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

「スマートパワーを利用する」を参照してください。

# 画面が突然消える

---

↓ 特定のアプリが動作中に発生する

↓ 新たにアプリをインストールした後から発生する

## 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「アプリを更新する」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

## 新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリの削除方法は「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

# 画面が固まったまま動かない

- ↓ 特定のアプリが動作中に発生する
- ↓ 新たにアプリをインストールした後から発生する
- ↓ その他

## 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性ががあります。

アプリが最新版ではない場合は「アプリを更新する」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

## 新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性ががあります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリの削除方法は「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

## その他

電源を入れ直してください。電源が切れない場合は、電源キーを10秒以上押してバイブレータが動作した後指を離すと、強制的に電源を切ることができます。その際は、編集集中のデータなどは消去されます。

# SDカードが利用できない

↓ 特定のアプリが動作中に発生する

↓ 新たにアプリをインストールした後から発生する

## 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性ががあります。

アプリが最新版ではない場合は「アプリを更新する」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

## 新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性ががあります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリの削除方法は「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

# メールの送信、受信ができない

- ↓ 送信も受信もできない
- ↓ 電波レベルアイコンに「5G」「4G」「3G」の表示がない
- ↓ 特定の相手からのメールを受信できない

## 送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。  
「機内モードを利用する」を参照し、機内モードを解除してください。

## 電波レベルアイコンに「5G」「4G」「3G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効 (●表示) にしてください。

## 特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。  
迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

# インターネットに接続できない

- ↓ アプリからもブラウザからも接続できない
- ↓ 電波レベルアイコンに「5G」「4G」「3G」の表示がない
- ↓ ブラウザを利用すると接続できない
- ↓ Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

## アプリからもブラウザからも接続できない

「機内モード」になっている可能性があります。

「機内モードを利用する」を参照し、機内モードを解除してください。

## 電波レベルアイコンに「5G」「4G」「3G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効(●表示)にしてください。

## ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。

「閲覧履歴を消去する」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

## Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。

「ネットワークを選択して接続する」を参照し、Wi-Fi設定をOFFにした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

# 通話ができない

---

↓ 発着信ともできない

↓ 全く着信できない

## 発着信ともできない

「機内モード」になっている可能性があります。

「機内モードを利用する」を参照し、機内モードを解除してください。

## 全く着信できない

「転送電話サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、着信を取る前に留守番電話に接続されたり、電話が転送されたりすることがあります。

「転送電話サービスを利用する」、「留守番電話サービスを利用する」を参照し、設定をご確認ください。

# アプリが利用できない

---

↓ 新しいアプリをインストールできない

↓ アプリが起動できない

## 新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

空き容量の確認については「ストレージ」を参照してください。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

## アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。

許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

「アプリに必要な許可を設定する」を参照し、設定を確認してください。

# 保証とアフターサービス

↓ [保証について](#)

↓ [アフターサービスについて](#)

## 保証について

- 保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- 無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。  
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- 保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

### 注意

#### 損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳／画像／サウンドなど）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 分解・改造について

本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

## アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は無償無料修理規定に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4

年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。



### ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先までご連絡ください。

# 仕様

↓ 本体仕様

## 本体仕様

項目	説明
サイズ	約73×159×7.9mm(突起部除く)
質量	約176g
連続通話時間	約1500分(4G LTE) 約1460分(5G)
連続待受時間	約580時間(4G) 約600時間(4G LTE) 約600時間(5G)
充電時間	ACアダプタ[ZSDBAS](SB-AC20-TCPD) <sup>1</sup> :約130分
最大出力	0.28W(4G) 0.25W(5G)

1 対応充電器については、ソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。

# 本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における「902ZT」とは、本機「ZTE Axon 10 Pro 5G」を示します。

↓ 本製品の比吸収率(SAR)について

↓ Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

## 本製品の比吸収率(SAR)について

この機種902ZTの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準<sup>※1</sup>は、人体の近くで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機902ZTの頭部におけるSARの最大値は1.764 W/kg<sup>※2</sup>であり、また下記の方法<sup>※3</sup>により身体に装着した場合のSARの最大値は1.97 W/kg<sup>※2</sup>です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用になるなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページを

保証／仕様／お問い合わせ先

ご参照ください。

- 総務省のホームページ  
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ  
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- 世界保健機関(英文のみ)  
<https://www.who.int/emf>

## Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

"902ZT" here refers to this mobile phone "ZTE Axon 10 Pro 5G"

This mobile phone 902ZT meets Japanese technical regulations\* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP\*\*, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 1.764 W/kg\*\*\* when tested for use at the ear, and 1.97 W/kg\*\*\* when worn on the body in the below manner\*\*\*\*.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

\* The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

\*\* International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

\*\*\* The value is under simultaneous transmission use conditions.

\*\*\*\* Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The World Health Organization has announced that “A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use.” They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

For more information about SAR, see the following websites:

■ Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>

■ Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (Japanese)

■ World Health Organization

<https://www.who.int/emf>

# お問い合わせ先

---

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

↓ My SoftBank

↓ チャットサポート

↓ 総合案内

↓ スマートフォンテクニカルサポートセンター

## My SoftBank

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金／データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



## チャットサポート

“チャットでチャチャッと”相談！各種変更も可能です！

<http://bit.ly/2MqDKf3>



## 総合案内

料金から各種サービスまで、ソフトバンクに関する総合案内窓口です。

- ソフトバンク携帯電話から157(通話料無料)
- 一般電話から☎0800-919-0157(通話料無料)
- 受付時間: 午前9時から午後8時まで(チャット／電話)

## スマートフォンテクニカルサポートセンター

スマートフォンの操作・サービス内容に関する案内窓口です。

- ソフトバンク携帯電話から151(通話料無料)
- 一般電話から☎0800-1700-151(通話料無料)
- 受付時間: 平日 午前9時から午後7時まで／土日祝 午前9時から午後5時まで