

# 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、おやすみ時間を利用できます。  
画面を左右にフリックすると、アラーム／世界時計／タイマー／ストップウォッチ／おやすみ時間の各画面に切り替えられます。

- ↓ 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
- ↓ おやすみ時間を利用する

## アラームを設定する

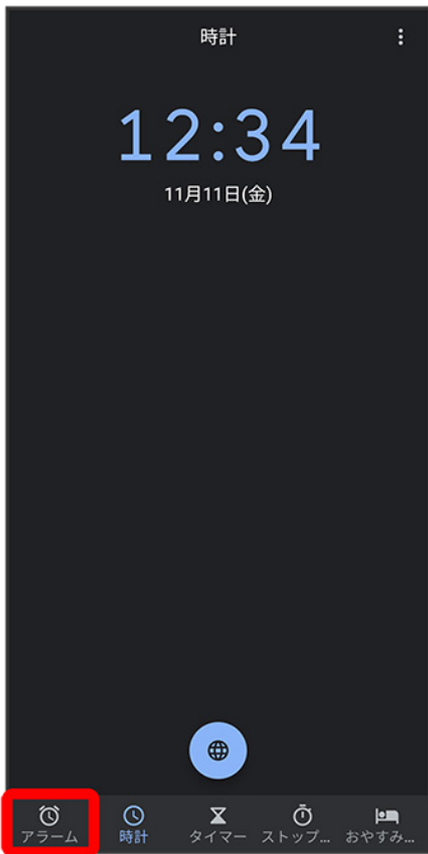
1

ホーム画面で  (Google)   (時計)



2

## アラーム

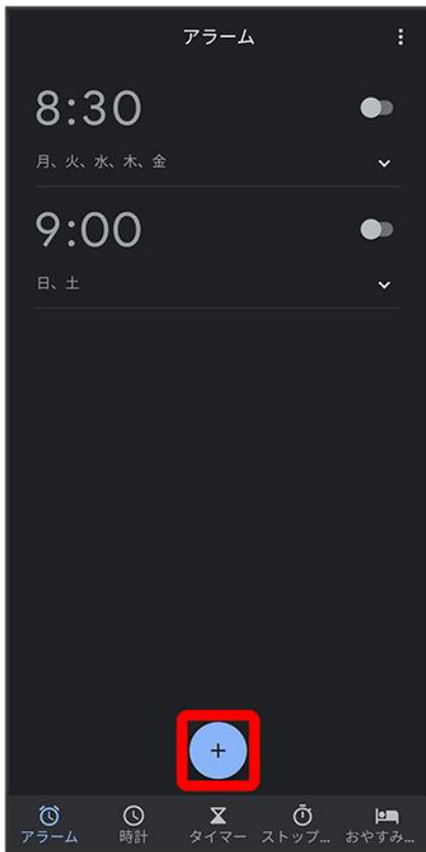


🚩 アラーム画面が表示されます。

3

---





## 4

### 時刻を設定



5

OK



## 6

### 項目を設定



 アラームが設定されます。

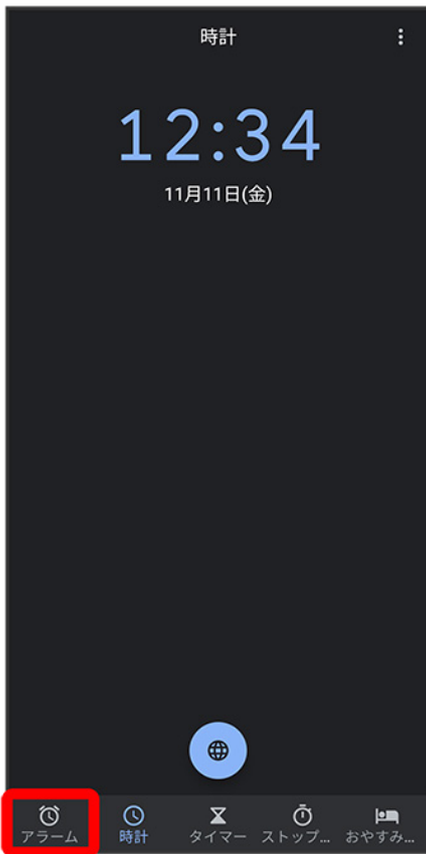
### アラーム通知時の動作

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

ホーム画面で  (Google) →  (時計) →  アラーム

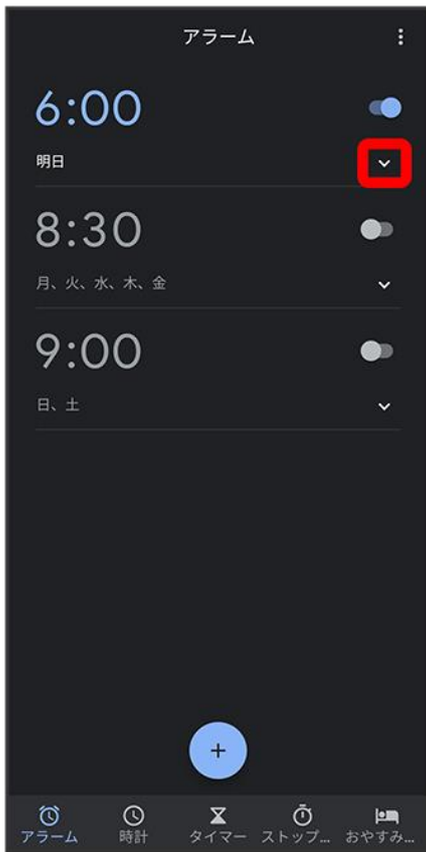


🚩 アラーム画面が表示されます。

2

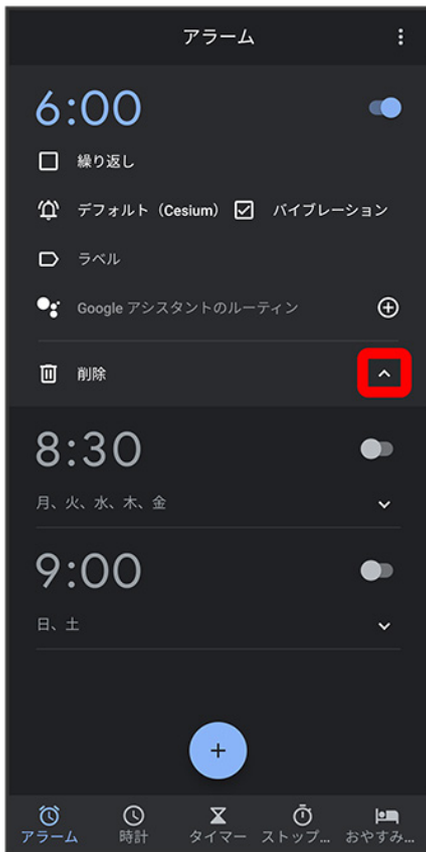
---

編集するアラームの▼



3

アラームの設定内容を変更 → ↗

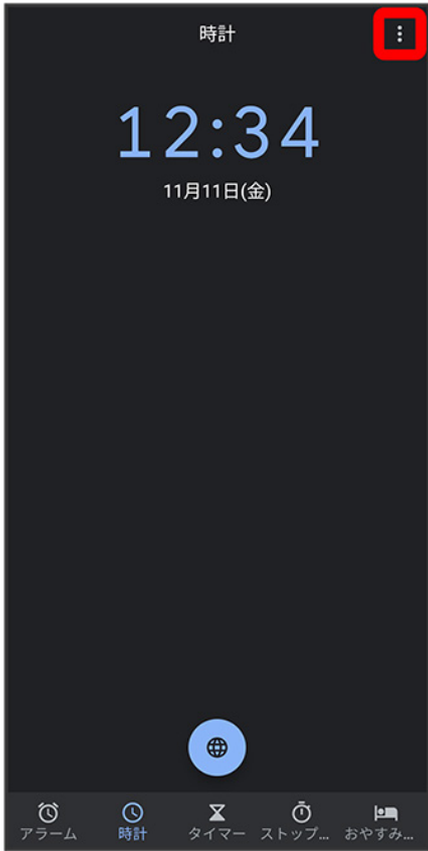


🚩 アラームの設定変更が完了します。

## スヌーズの長さを変更する

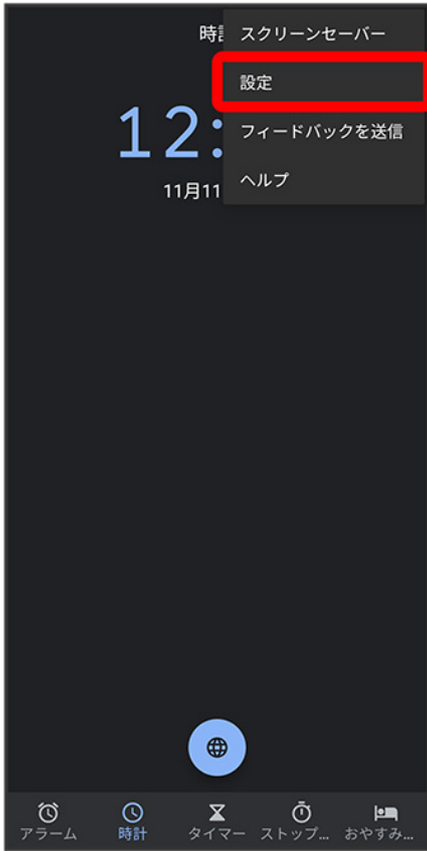
1

ホーム画面で🌐 (Google) → 🕒 (時計) → ⋮



2

設定



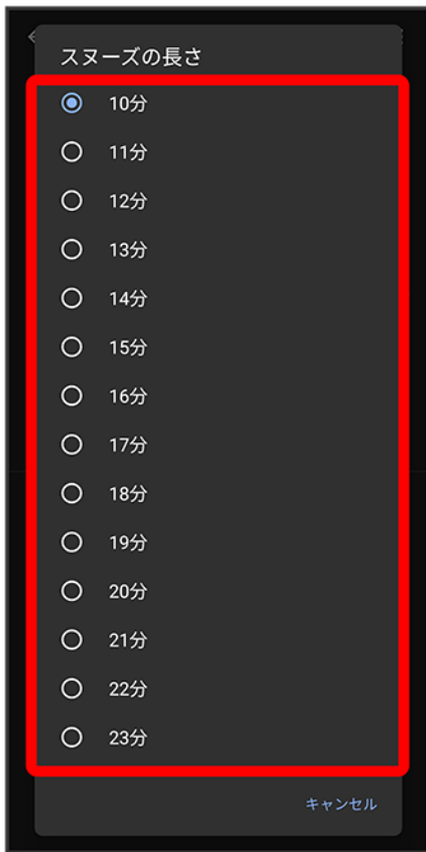
### 3

## スヌーズの長さ



## 4

### 時間を選択

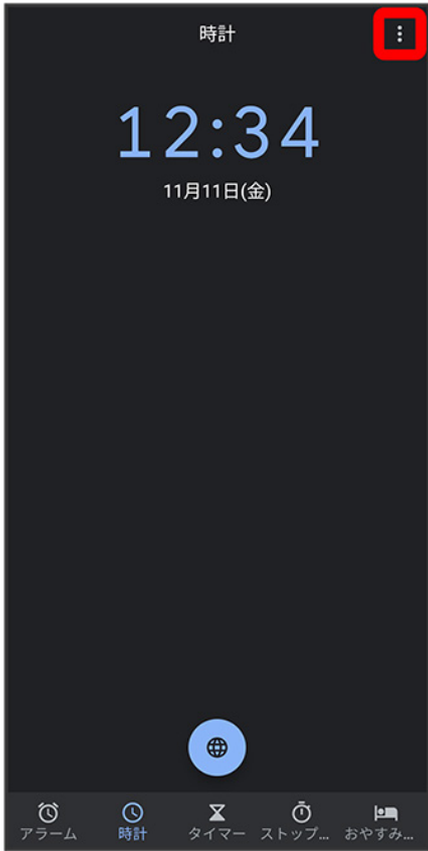


🚩 スヌーズの長さの変更が完了します。

## アラームの音量を変更する

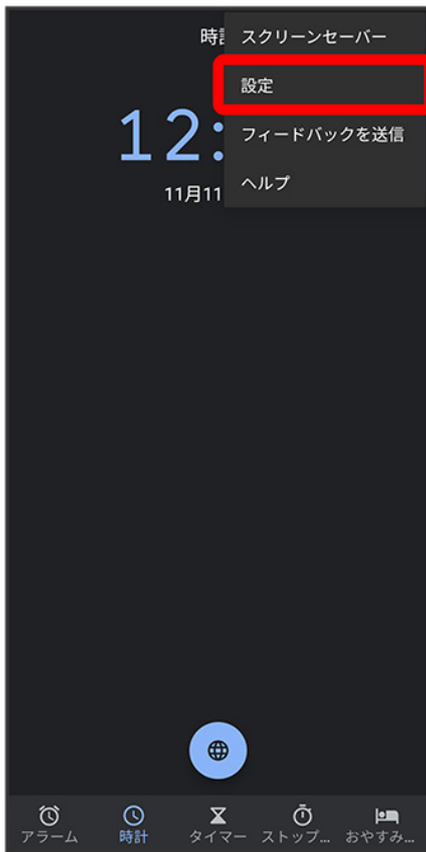
1

ホーム画面で🌐 (Google) → 🕒 (時計) → ⋮



2

設定



3

アラームの音量の●を左右にドラッグ

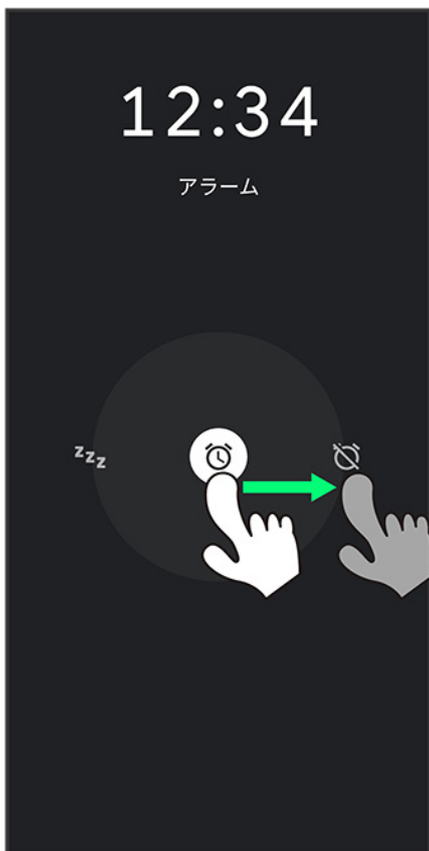


🚩 アラームの音量の変更が完了します。

## 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



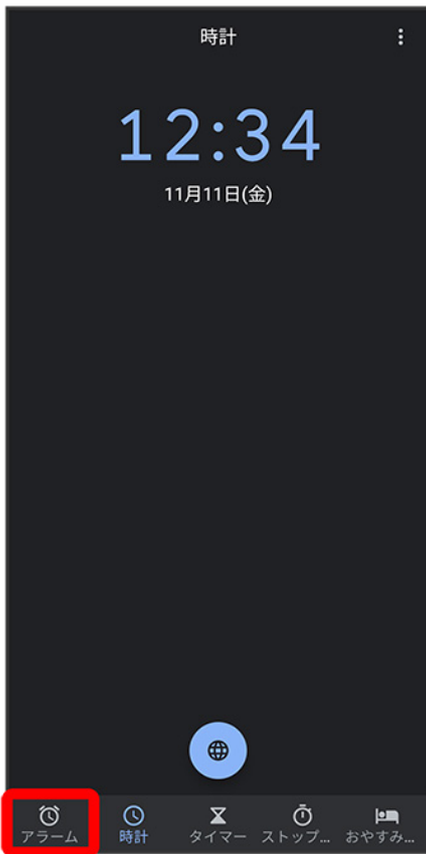
🚩 アラームが止まります。

- ⌚を👉へドラッグするとスヌーズが設定されます。
- スリープ中でないとき、またはスタート画面を表示していないときは、ポップアップでアラーム通知画面が表示されます。アラームを止めるときは解除、スヌーズを利用する場合はスヌーズをタップします。

## アラームを取り消す

1

ホーム画面で👤(Google) → 🕒(時計) → アラーム

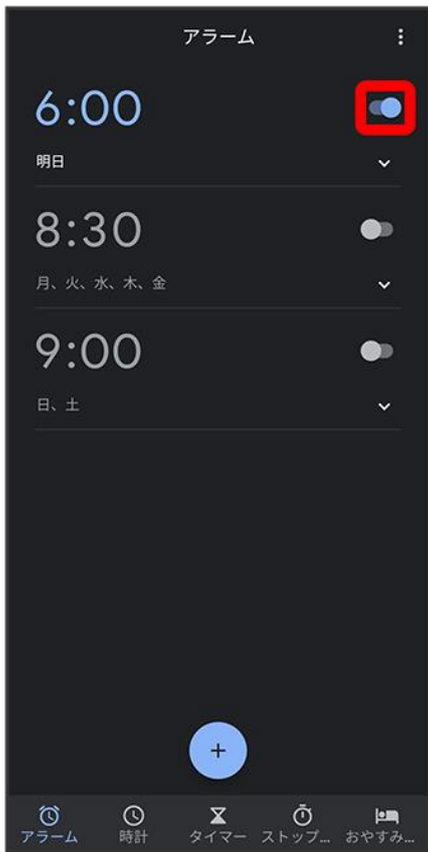


 アラーム画面が表示されます。

2

---

取り消したいアラーム設定の  (  表示)

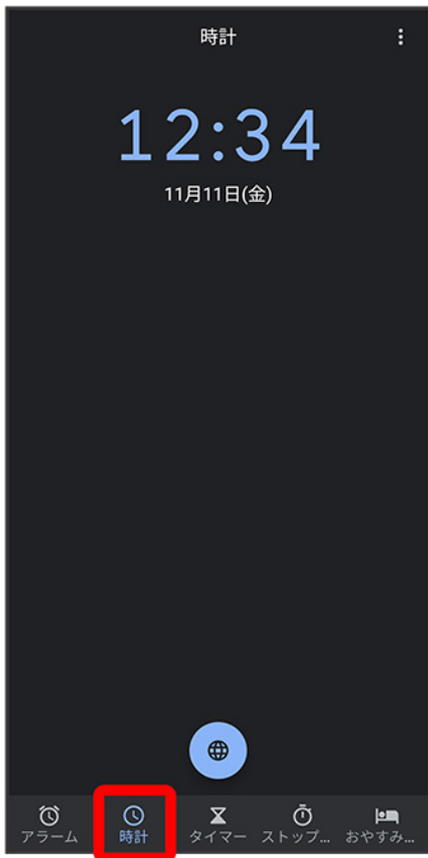


 アラームが取り消されます。

## 世界時計を利用する

1

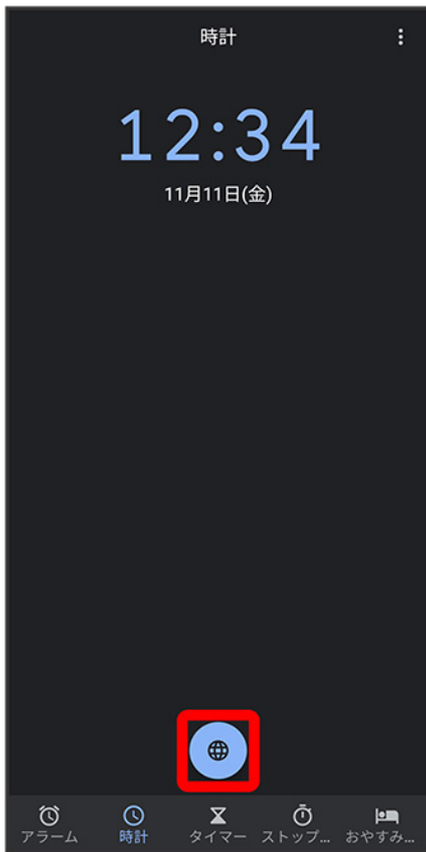
ホーム画面で  (Google)   (時計)  時計



 世界時計画面が表示されます。

2



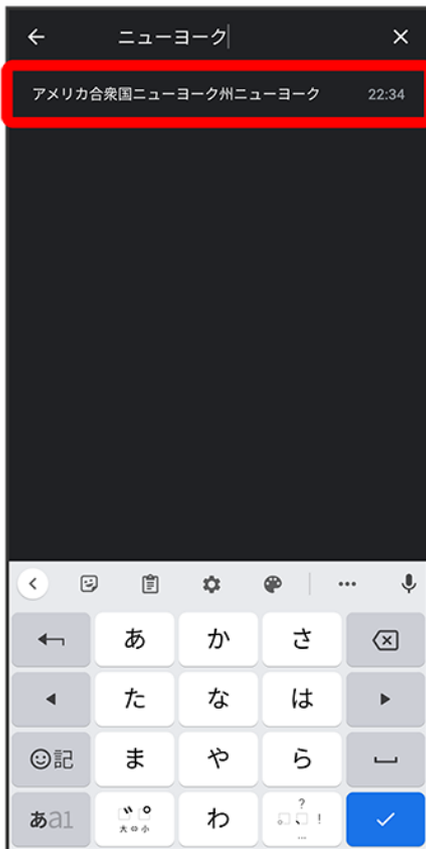


 都市の検索画面が表示されます。

3

---

追加する都市を入力 ➡ 都市をタップ



 指定した都市の時計が追加されます。

### 世界時計利用時の操作

追加した都市を削除する

世界時計画面で都市をロングタッチ   ヘドラッグ

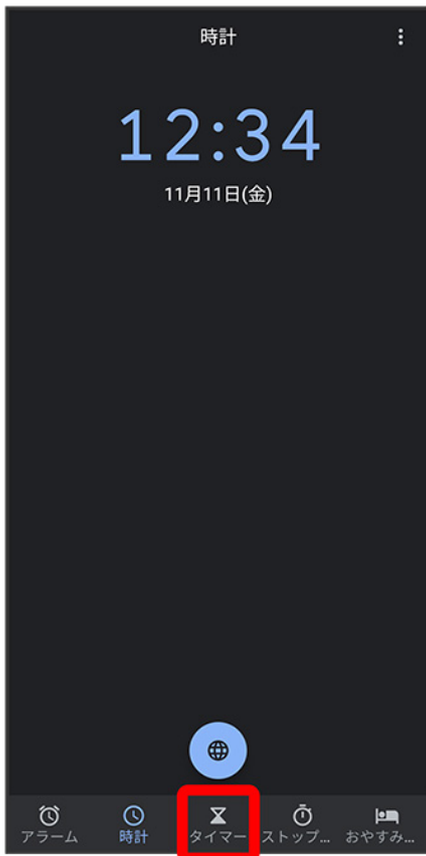
都市の並び順を変更する

世界時計画面で都市をロングタッチ  上下にフリック

## タイマーを利用する

1

ホーム画面で  (Google)   (時計)  タイマー

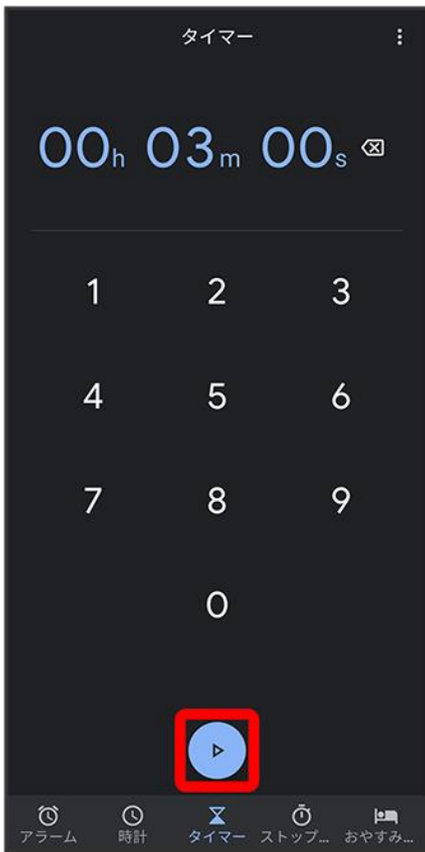


🚩 タイマー画面が表示されます。

- すでに設定したタイマーがある場合は、設定済みのタイマーが表示されます。▶️をタップするとタイマーを開始できます。

2

計る時間を入力 ➡️ ▶️



🚩 タイマーが開始されます。

- タイマー設定時刻になると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を停止するときは  / 停止 をタップします。

### タイマー利用時の操作

#### タイマーを一時停止する

タイマー画面でタイマー開始中に 

- 一時停止中に  をタップすると、タイマーを再開できます。
- リセット をタップすると、タイマーをリセットできます。

#### タイマーを追加して登録する

タイマー画面で **タイマーを追加**  計る時間を入力  

- タイマー画面を上下にフリックすると、タイマーを切り替えることができます。

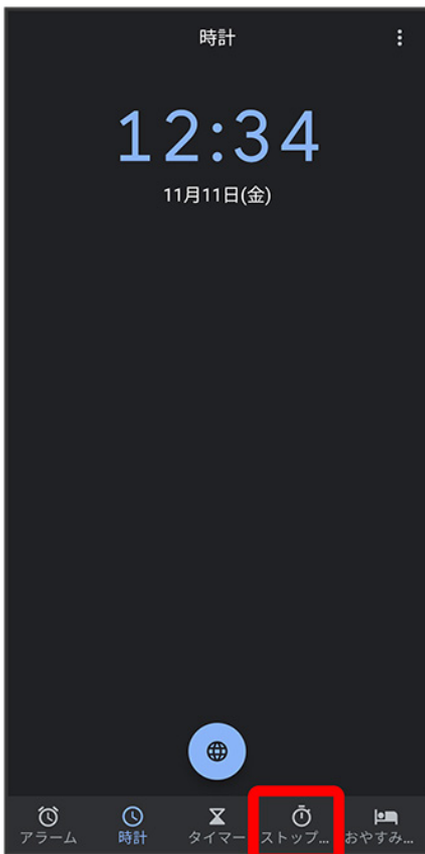
#### タイマーを削除する

タイマー画面で対象のタイマーの **削除**

# ストップウォッチを利用する

1

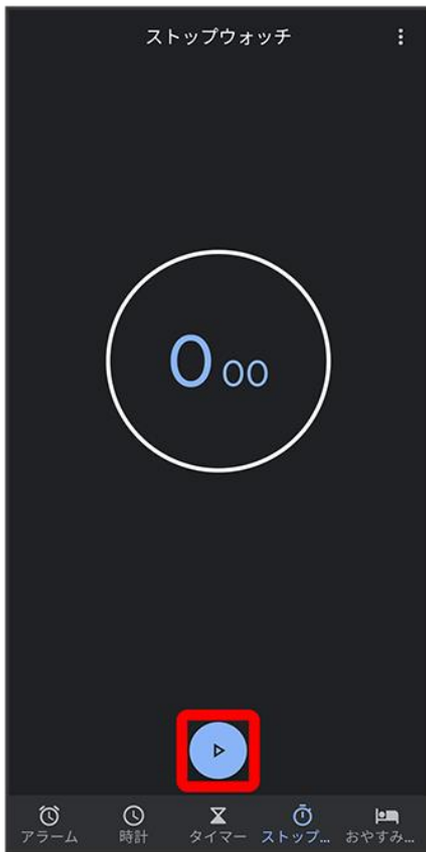
ホーム画面で🌐 (Google) ➡ 🕒 (時計) ➡ **ストップウォッチ**



🚩 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

---

00



 計測時間が表示されます。

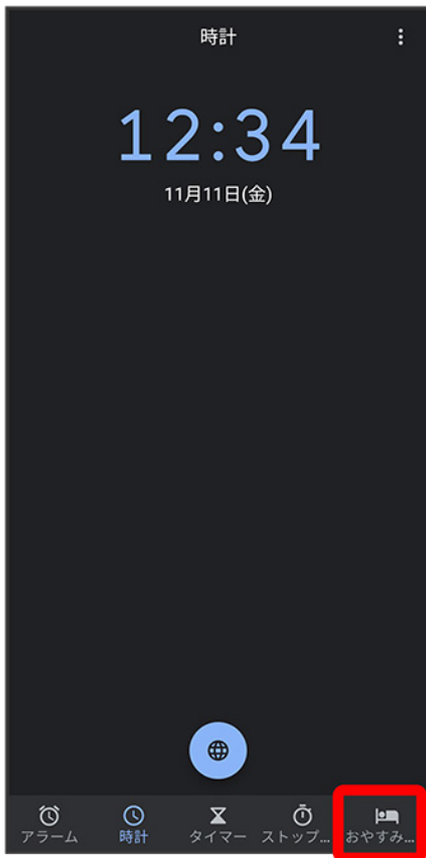
- **リセット**をタップすると、計測時間をリセットできます。

## おやすみ時間を利用する

毎日の起床時間と就寝時間を設定して睡眠スケジュールを管理したり、快適な睡眠をサポートする機能を設定したりできます。

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  **おやすみ時間**



- 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

---

画面の指示に従って、スケジュールなどを設定



🚩 おやすみ時間が設定されます。

- スケジュールの起床時間を設定すると、起床時間がアラームに設定されます。

# 音声レコーダーを利用する

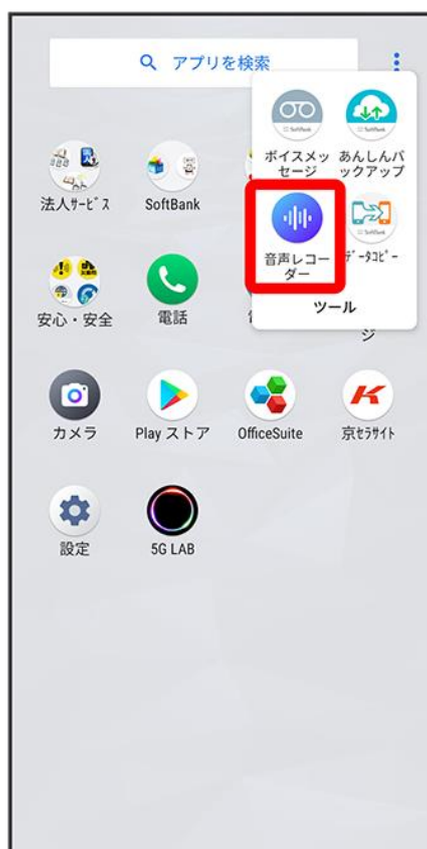
↓ 音声を録音する

↓ 音声を再生する

## 音声を録音する

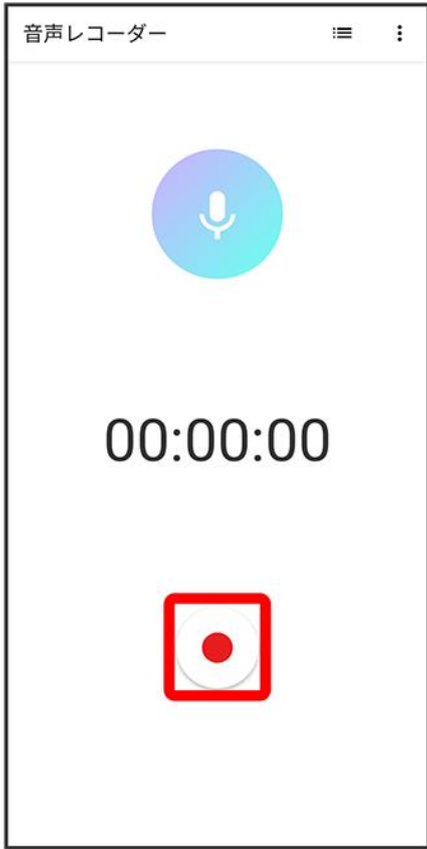
1

ホーム画面で画面を上フリック ➡ (ツール) ➡ (音声レコーダー)



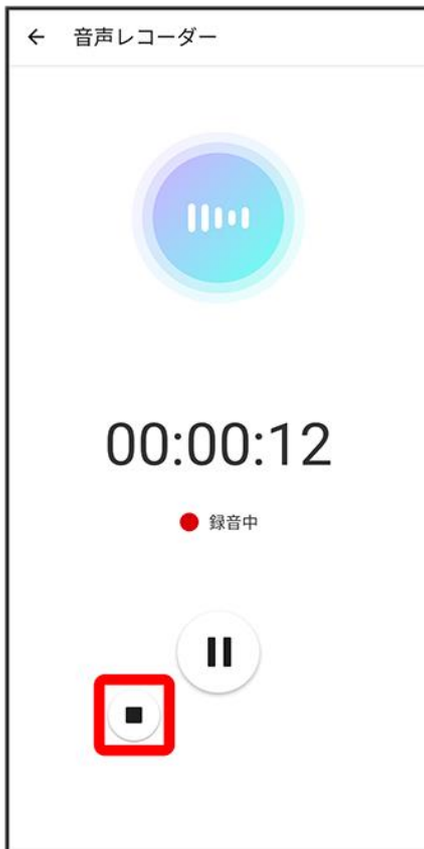
 音声レコーダー画面が表示されます。

2



3

録音終了時に



 音声保存されます。

## 音声を再生する

1

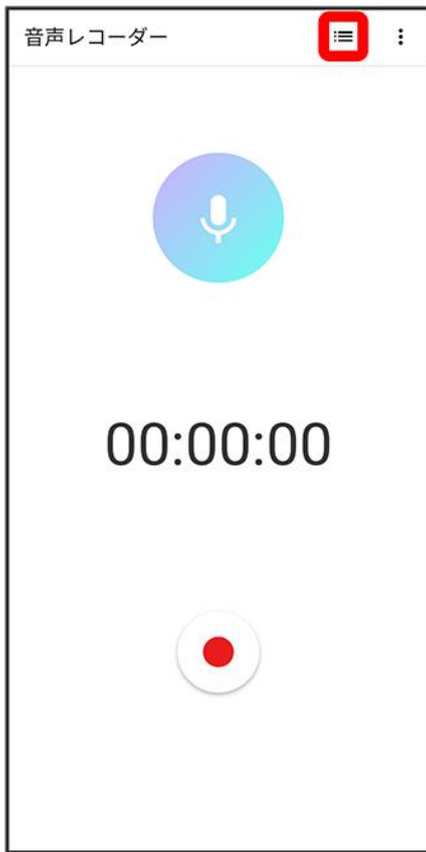
ホーム画面で画面を上フリック     (音声レコーダー)



🚩 音声レコーダー画面が表示されます。

2





### 3

---

再生したい音声をタップ



 音声再生されます。

## 音声レコーダー利用時の操作

### 録音した音声を共有する

音声レコーダー画面で  → 対象の音声の  → **共有** → アプリをタップ → 画面の指示に従って操作

### 録音した音声を1件削除する

音声レコーダー画面で  → 対象の音声の  → **削除** → **OK**

### 録音した音声のファイル名を編集する

音声レコーダー画面で  → 対象の音声の  → **ファイル名編集** → ファイル名を入力 → **保存**

### 録音した音声の詳細情報を表示する

音声レコーダー画面で  → 対象の音声の  → **詳細情報**

### 録音した音声を選択して削除する

音声レコーダー画面で  →  → 対象の音声をタップ ( 表示) → **OK** → **OK**

-  → **すべて選択** をタップすると、すべての音声を選択します。
- すべての音声を選択すると、表示が **すべて解除** に切り替わります。**すべて解除** をタップすると、選択がすべて解除されます。

# YouTubeを利用する

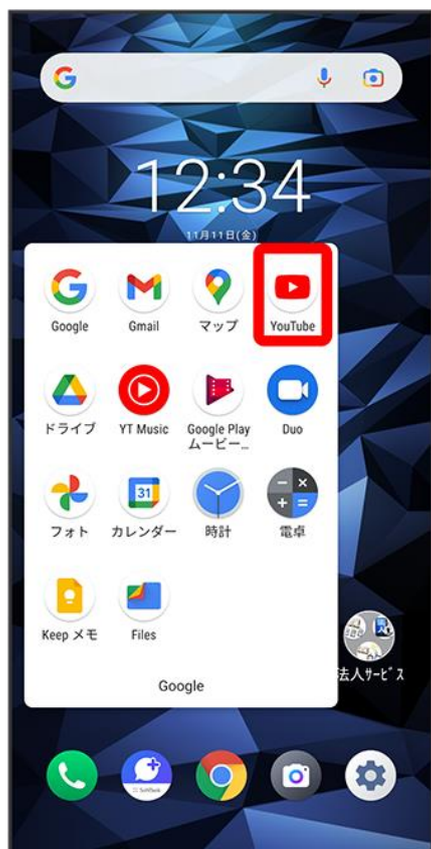
YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

↓ 動画を閲覧する

## 動画を閲覧する

1

ホーム画面で🔍(Google) ➡️📺(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。

## 2

---

### 動画をタップ

 動画が再生されます。

- 動画再生中に画面をタップすると再生／一時停止ができます。

#### 動画を投稿する

YouTube画面で   動画のアップロード  動画を選択  動画を編集  アップロード

- 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。
- あらかじめ、Google アカウントを設定しておいてください。

# 音楽を聴く(YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。ここでは内部ストレージ／SDカードに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

↓ 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

## 音楽を再生する

1

ホーム画面で🔍(Google) → 🎵(YT Music)

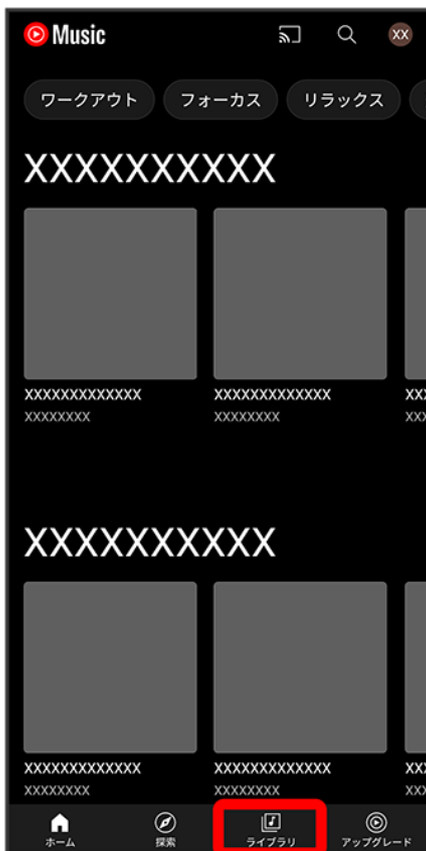


 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示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



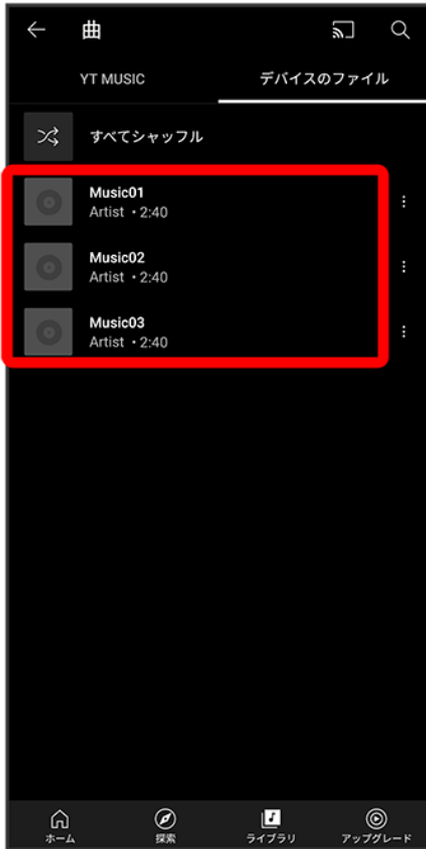
4

## デバイスのファイル



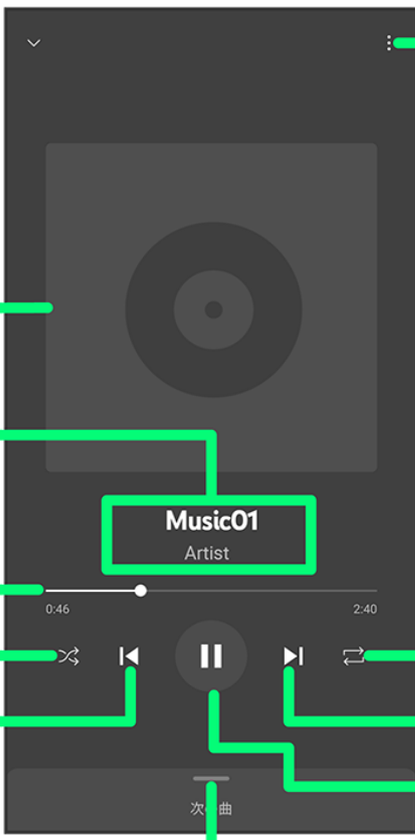
5

項目／再生する曲をタップ



🚩 曲が再生されます。

## 音楽再生画面の見かた



The screenshot shows a music player interface with the following callouts:

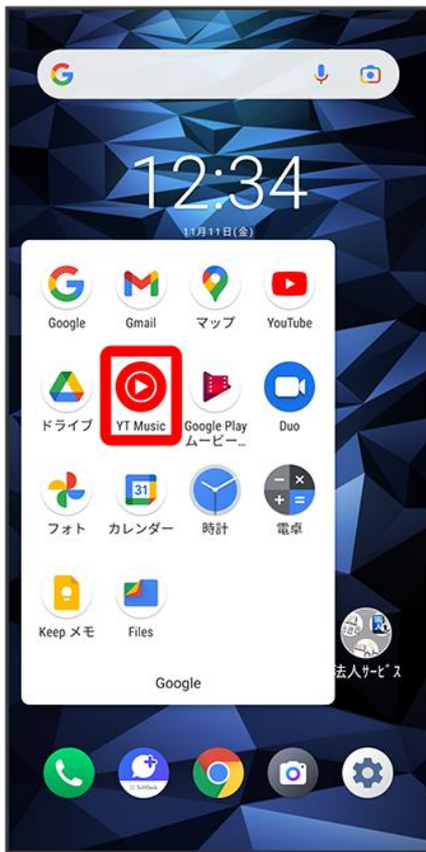
- 1: Album art image
- 2: Song name and artist name
- 3: Progress bar
- 4: Shuffle button
- 5: Previous button
- 6: Menu button
- 7: Next button
- 8: Repeat button
- 9: Play/Pause button
- 10: Next track button

- ① 曲のイメージ表示
- ② 曲名／アーティスト名
- ③ バーをドラッグして、再生位置を調節
- ④ シャッフル再生のON／OFFを切り替え
- ⑤ 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
- ⑥ プレイリストへの追加、キューへの追加など
- ⑦ 全曲リピート／1曲リピート／通常再生を切り替え
- ⑧ 次の曲を再生
- ⑨ 一時停止／再生
- ⑩ 曲のリストを表示

## プレイリストを作成する

1

ホーム画面で🌐(Google) → 🎵(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、画面の指示に従って操作してください。

2

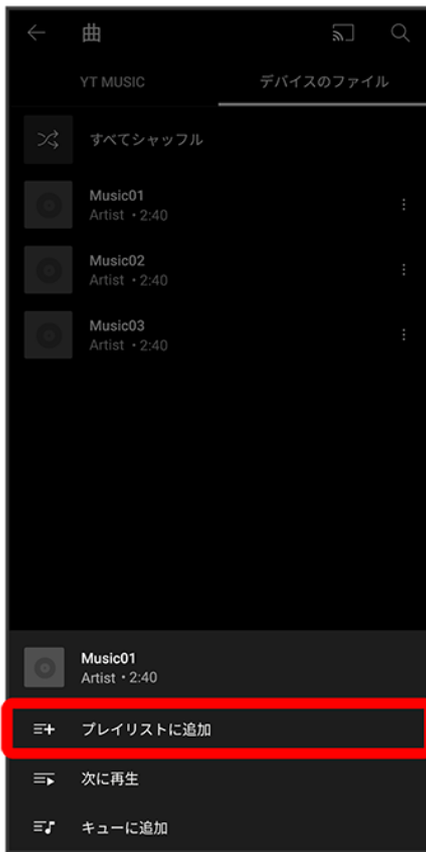
ライブラリ → アルバム / 曲 / アーティスト



- **アルバム**／**アーティスト**を選択した場合は、アルバム名／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**



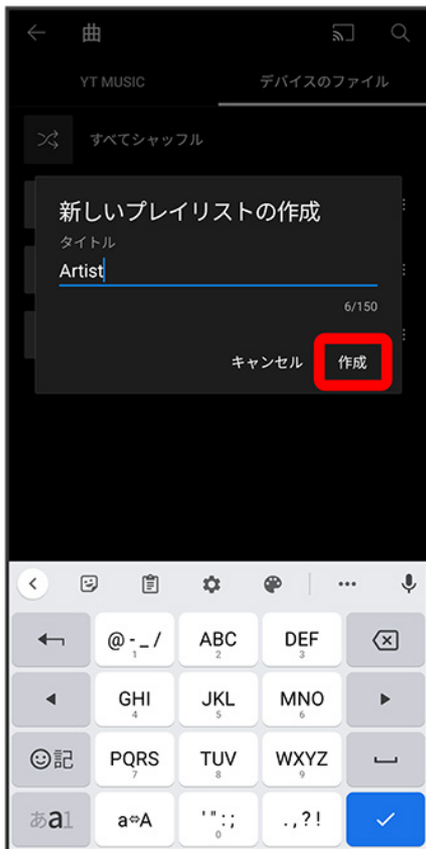
## 4

### 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。

## + プレイリスト利用時の操作

### プレイリストを再生する

ライブラリ画面で **プレイリスト** → **プレイリストをタップ** → **再生**

### プレイリストを削除する

ライブラリ画面で **プレイリスト** → 対象のプレイリストの **⋮** → **プレイリストを削除**

### 再生中の音楽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**

# パソコン用ファイルを利用する

ドキュメント、スプレッドシート、スライドの作成／閲覧／編集ができます。Microsoft® Office (Word、Excel®、PowerPoint®) で作成したファイルも閲覧／編集できます。

↓ 文書を作成する

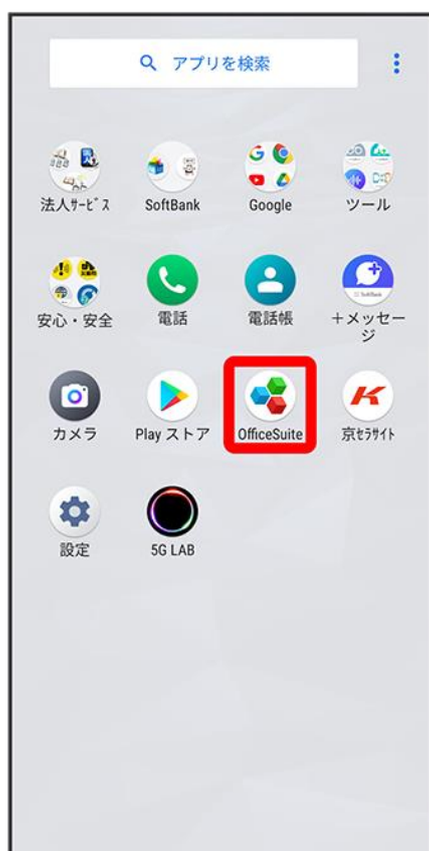
↓ 文書を閲覧する

## 文書を作成する

ドキュメントを使用した画面を例に説明しています。

1

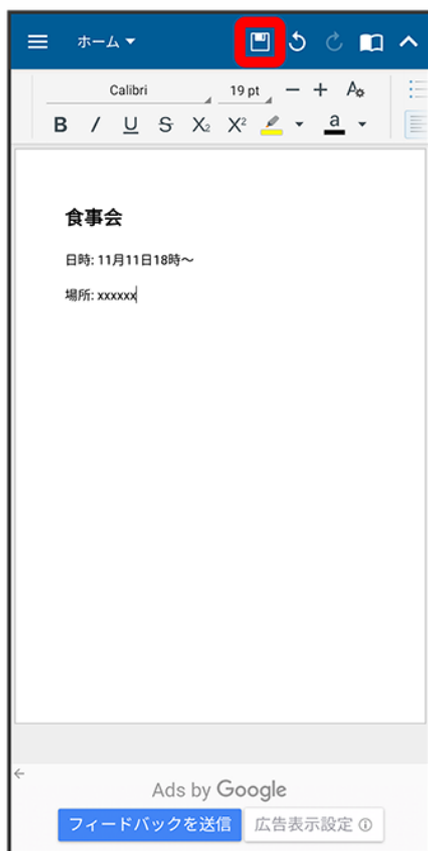
ホーム画面で画面を上フリック → (OfficeSuite)



- 確認画面など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

ドキュメント ➔ + ➔ 画面の指示に従って文書を作成 ➔ 



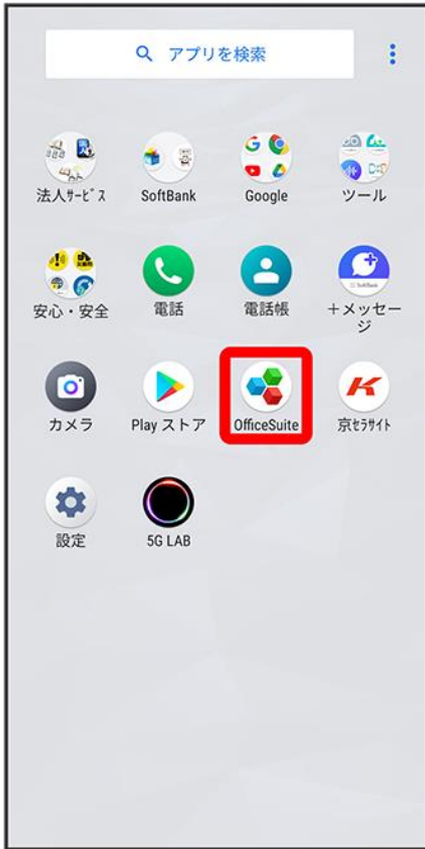
 文書が保存されます。

## 文書を閲覧する

ドキュメントを使用した画面を例に説明しています。

## 1

ホーム画面で画面を上フリック ➔  (Office Suite)



2

☰ → 開<



- 確認画面など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

フォルダを選択 ➡ 文書をタップ



🚩 文書が表示されます。

- 📄 をタップすると編集できます。

# 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、「[SDカードについて](#)」を参照してください。

データによっては、作成時の保存先を変更できるものもあります。保存先の変更は、そのデータを使うアプリから操作して行います。お買い上げ時、おもなデータの保存先は次のとおりに設定されています。

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。保存先の変更はできません。
写真、動画、音声	データ作成時、内部ストレージ／SDカードに保存されます。

# 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
Y!バックアップ	クラウドサーバーにデータを保存したり、読み込んだりできます。
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。
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、「 <a href="#">パソコンとUSBで接続する</a> 」を参照してください。

# かんたんデータコピーを利用する

---

↓ [かんたんデータコピーを利用する](#)

---

## かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/datamigration/>

# 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

ホーム画面で🔍(Google) ➡️📁(Files)



🚩 Files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。

# 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

ホーム画面で🔍(Google) → 🗄️(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。

## 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、本機の内部ストレージやSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

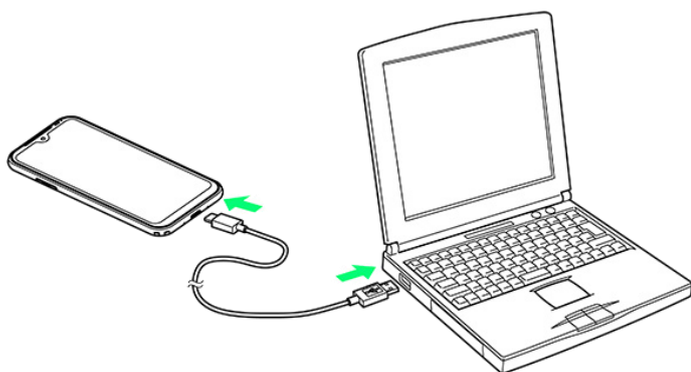
↓ 本機内のデータをパソコンとやりとりする

## 本機内のデータをパソコンとやりとりする

- 本機とパソコンを接続するには、USB Type-Cケーブル(別売)をご使用ください。
- SDカードとデータのやりとりをする場合は、あらかじめSDカードを取り付けておいてください。
- データ通信中は、USB Type-CケーブルやSDカードを取り外さないでください。
- メディアデバイス(MTP)で、パソコンとデータのやりとりができます。

1

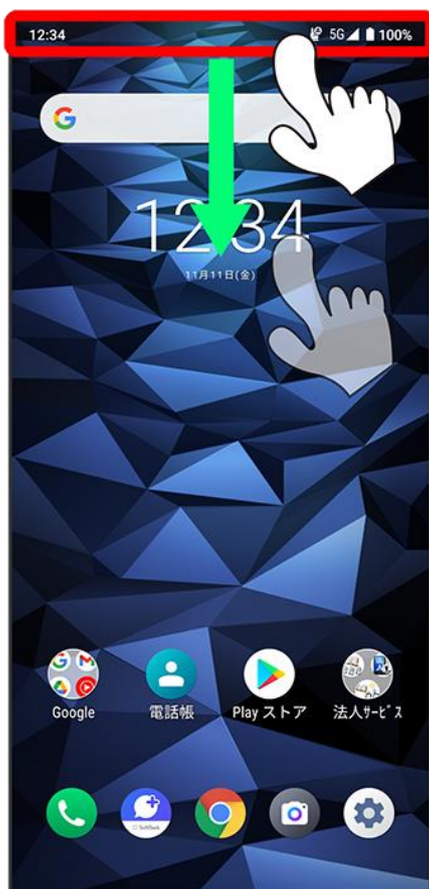
本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



- スタート画面のセキュリティを設定している場合は解除してください。
- 本機上に「ファイル転送を有効にする」画面が表示されたら、**OK**をタップします。これ以降の操作は不要です。

2

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

3

このデバイスを USB で充電中 → このデバイスを USB で充電中 → ファイル転送



 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。

# 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。

- ↓ アクセスポイント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

## アクセスポイントを選択して接続する

1

---

ホーム画面で⚙️(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

Wi-Fi の使用(表示)



 Wi-FiがONになります。

- **Wi-Fi の使用**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

パブリック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  パブリック ネットワークを通知する

- **パブリック ネットワークを通知する**をタップするたびに、設定()／解除()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

### MACアドレスを確認する

ホーム画面で (設定)  デバイス情報

 「デバイスの Wi-Fi 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

ホーム画面で⚙️(設定) ➡️ デバイス情報

🇯🇵 「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

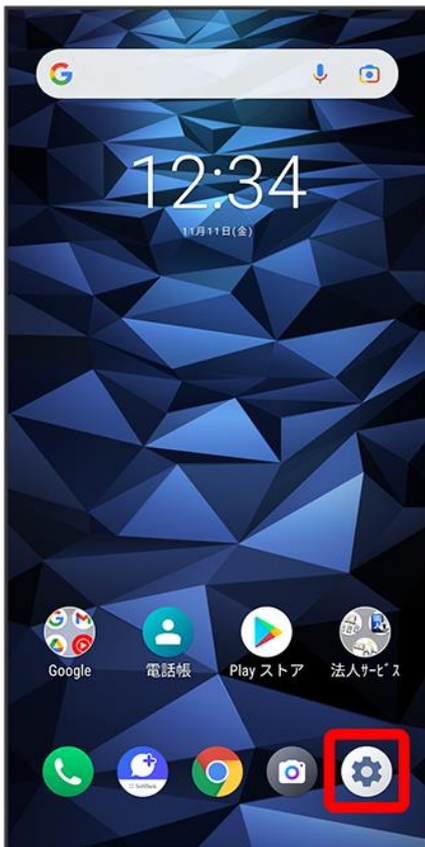
Wi-Fi設定画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

🇯🇵 接続状況、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

ホーム画面で⚙️(設定)



## ネットワークとインターネット



## Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用(表示)



 Wi-FiがONになります。

- **Wi-Fi の使用**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**



- 「ネットワークを追加」の右側の   QRコードを画面中央に表示して読み取り、Wi-Fiネットワークに接続することもできます。

## 6

### ネットワーク名を入力



## 7

### セキュリティを選択

← ネットワークを追加

ネットワーク名  
XXXXXXXXXX

セキュリティ  
なし

詳細設定

キャンセル 保存

8

パスワードを入力 → 保存

← ネットワークを追加

ネットワーク名  
XXXXXXXXXX

セキュリティ  
WPA/WPA2-Personal

パスワード  
.....

パスワードを表示する

詳細設定

キャンセル 保存

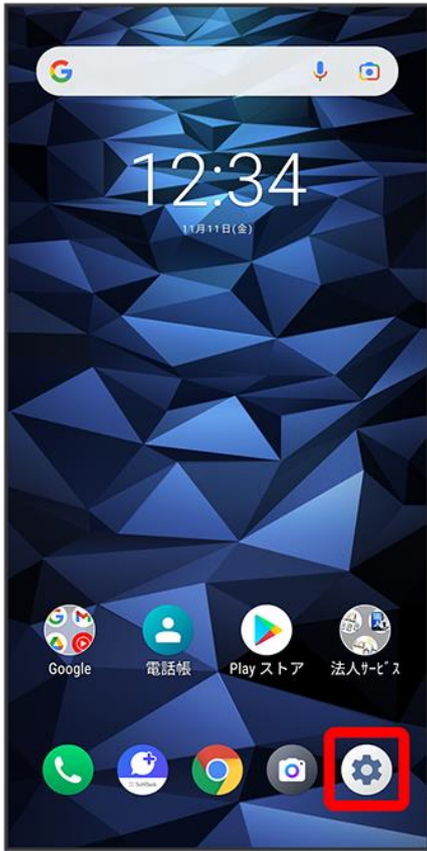
 接続が完了します。

- 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。
- 非公開ネットワークのアクセスポイントのときは、**詳細設定**をタップして、「非公開ネットワーク」を**はい**に変更してから**保存**をタップしてください。

## 接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (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



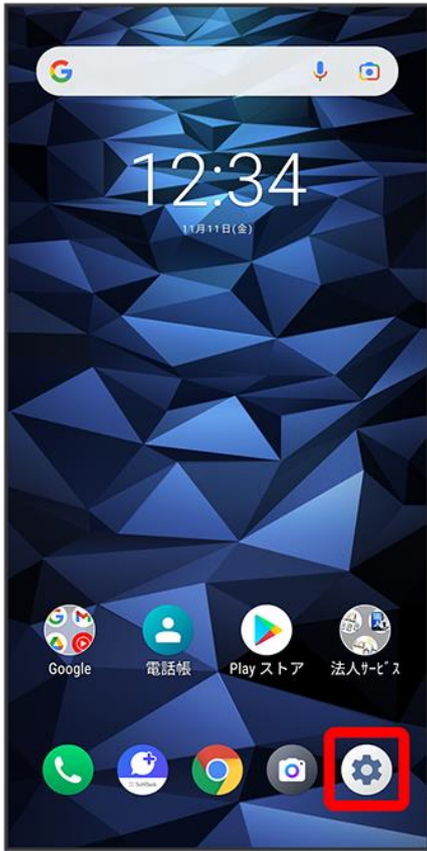
 アクセスポイントが削除されます。

- 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

ホーム画面で  (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。

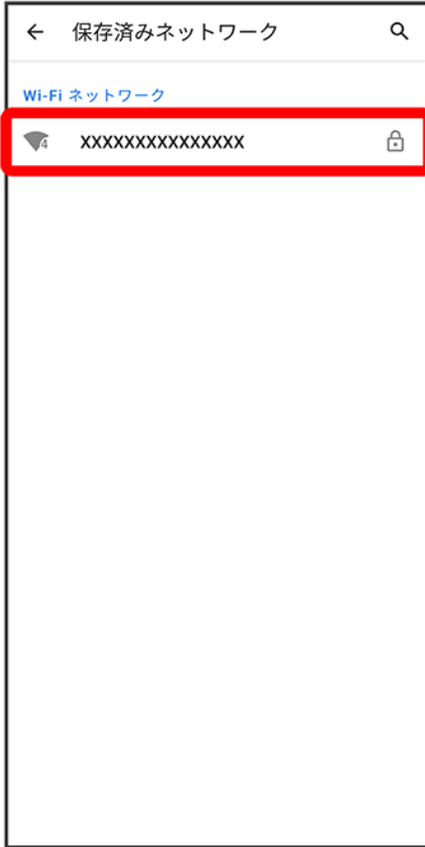
4

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

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

Wi-Fi → Wi-Fi の使用 (  表示 )



 Wi-FiがONになります。

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

3

**Wi-Fi 設定**



4

Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ ➡ 相手機器で接続を承認する

 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。
オーディオ操作	ワイヤレスで音楽などの音量調節や早戻し／早送りなどの操作ができます。
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。
入力デバイス	Bluetooth®対応のキーボード機器やマウス機器と接

続き操作することができます。



## Bluetooth®のプロファイルについて

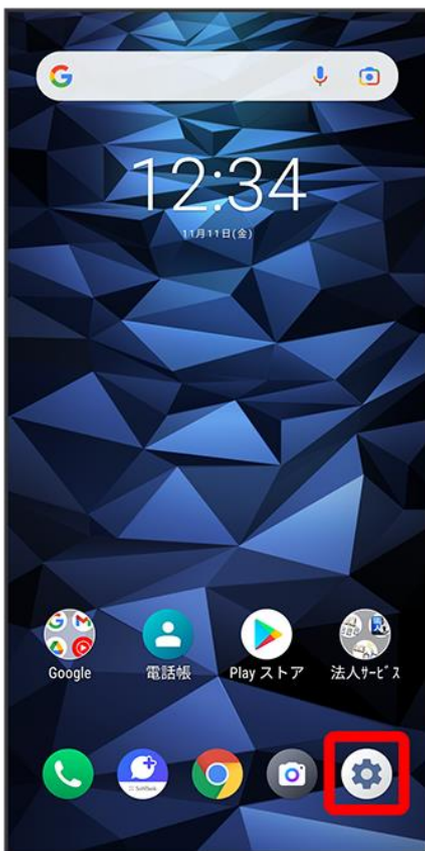
本機は次のプロファイルに対応しています。

■ SPP、HSP、HFP、A2DP、AVRCP、PAN、PBAP、OPP、HID、MAP、HOGP

## Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で⚙️(設定)



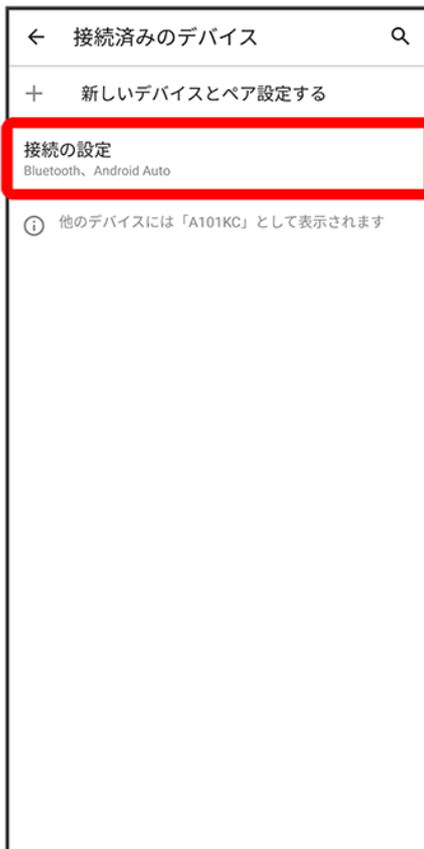
2

## 接続済みのデバイス



3

## 接続の設定



4

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

OFF (  表示 )



 Bluetooth<sup>®</sup>機能がONになります。

- Bluetooth<sup>®</sup>機能をOFFにするときは、ONをタップします(○表示)。

### 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  名前を変更

- Bluetooth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。

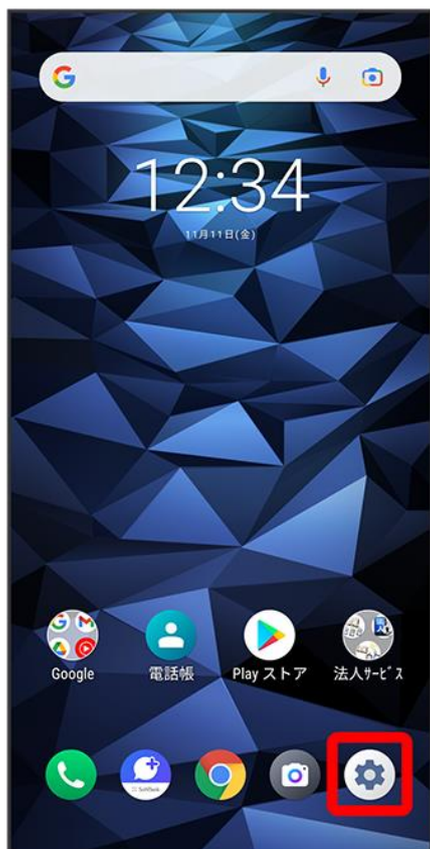
## Bluetooth<sup>®</sup>機器をペア設定する

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。

- あらかじめ本機のBluetooth®機能と、ペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で⚙️(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  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

あらかじめ本機のBluetooth®機能と、ペア設定済みのBluetooth®機器のBluetooth®機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定) → **接続済みのデバイス**



2

**すべて表示**



 以前に接続画面が表示されます。

3

## 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

以前に接続画面でペア設定した機器の     名前を入力  名前を変更

ペア設定を解除する

以前に接続画面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

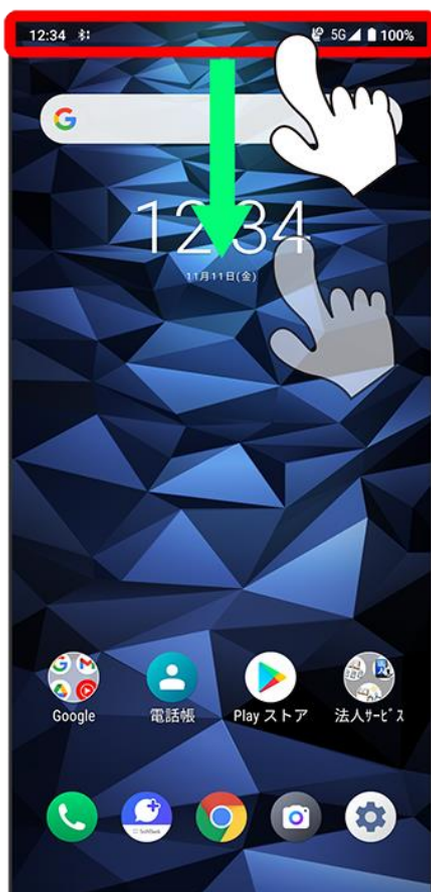
## Bluetooth®でデータを受信する

相手からデータの受信要求があると、ステータスバーに  が表示されます。次の操作を行うと、受信するこ

とができます。

1

ステータスバーを下にフリック



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フリック



通知パネルが表示されます。

4

ファイル受信の通知をタップ



## 5

受信したデータを選択



 受信したデータを確認できます。

- 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。

### Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面で  (設定)  接続済みのデバイス  接続の設定  Bluetoothで受信したファイル  受信したデータを選択

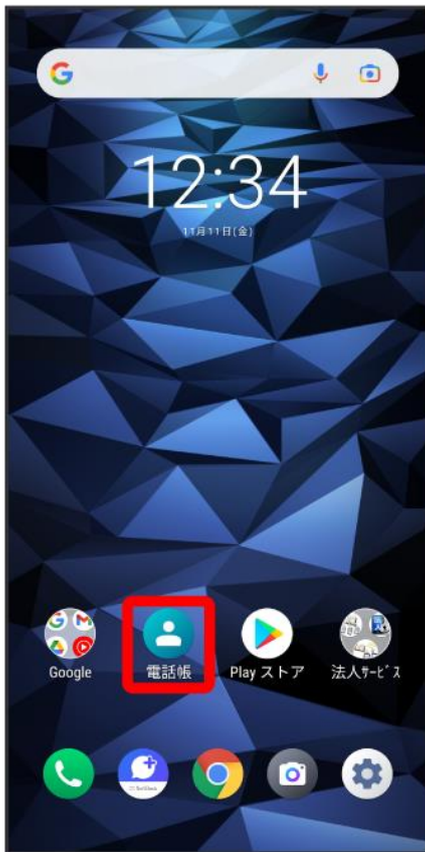
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## Bluetooth®でデータを送信する

電話帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で  (電話帳)



🚩 電話帳画面が表示されます。

2

---

送信する連絡先をタップ



3

⋮ → 共有 → Bluetooth



## 4

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)。

↓ Wi-Fiテザリング機能を利用する

↓ USB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。

## Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で  (設定) → **ネットワークとインターネット**



2

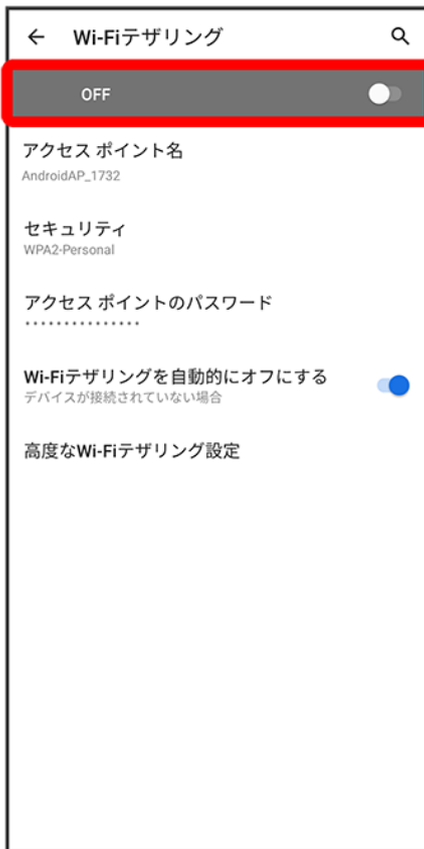
## テザリング



 テザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fiテザリング  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

テザリング画面でWi-Fiテザリング  アクセスポイント名  アクセスポイント名を入力   
OK  セキュリティ  セキュリティタイプを選択  アクセスポイントのパスワード  パスワードを入力  OK

- セキュリティタイプによっては、パスワードを入力する必要はありません。
- 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。

## USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

2

テザリング



 テザリング画面が表示されます。

3

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

- 本機上に「ファイル転送を有効にする」画面が表示されたら、**キャンセル**をタップします。

4

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。

## Bluetooth®テザリング機能を利用する

あらかじめ本機と、テザリングするBluetooth®機器をペア設定しておいてください。詳しくは「[Bluetooth®機器をペア設定する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

## テザリング



 テザリング画面が表示されます。

3

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
プロフィール	自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。
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、機内モードなど、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	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。
アプリと通知	インストールしたアプリや、通知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。
ホーム切替	ホーム画面をシンプルホームや標準ホームに切り替えられます。
ストレージ	内部ストレージ／SDカードの容量の確認や、SDカード内のデータの消去、マウント／マウント解除ができます。
プライバシー	アプリの権限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	スタート画面のセキュリティやUSIMカードロックなど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。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する確認や設定などができます。
デバイス情報	デバイス名や自分の電話番号の確認、救急あんしん情報の登録などが

できます。

1

ホーム画面で⚙️(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
- ↓ アプリごと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

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → 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

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → データセーバー → モバイルデータの無制限利用 → 対象外としたいアプリをタップ (  ) 表示)

- 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

ホーム画面で  (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

- 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。
- 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。

### Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → Wi-Fi → Wi-Fi データ使用量

# データ使用量の設定

1

ホーム画面で  (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



 データ使用量画面が表示されます。

## アプリごとのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で  (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



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

ホーム画面で  (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



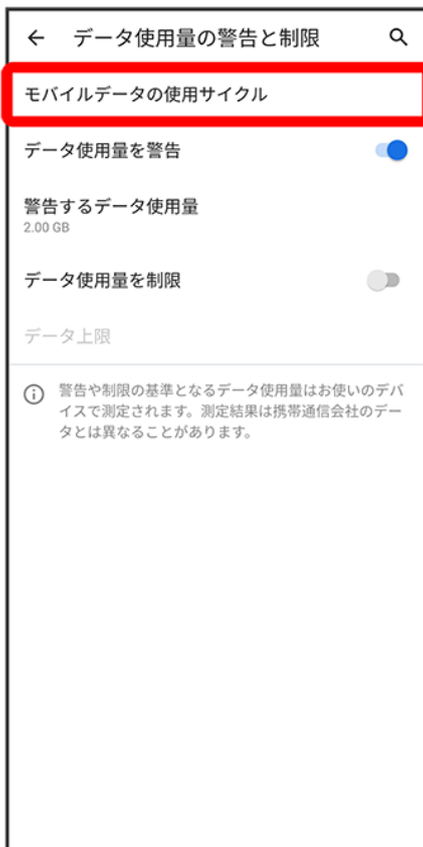
### 3

## データ使用量の警告と制限



4

## モバイルデータの使用サイクル



## 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

ホーム画面で⚙️(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



3

## データ使用量の警告と制限



## 4

### 警告するデータ使用量