 アドレス帳画面が表示されます。

2

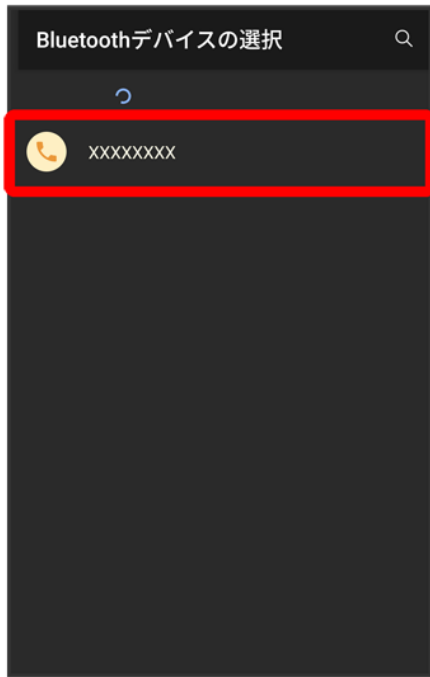
送信する連絡先をタップ



⋮ → 共有 → Bluetooth



機器をタップ



🚩 データが送信されます。

# 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

## アクセス ポイントとテザリング



 テザリング画面が表示されます。

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

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


ホーム画面で⚙️(設定) → ネットワークとインターネット



2

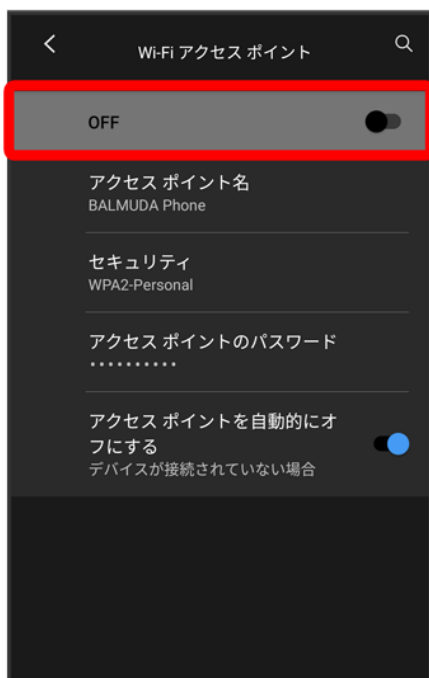
アクセス ポイントとテザリング




 テザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fi アクセスポイント  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 アクセス ポイント → 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。

## 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

## アクセス ポイントとテザリング




 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
Wi-Fi	Wi-Fiについて設定します。
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、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。
ディスプレイ	画面の明るさやフォントサイズ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。
ホームの設定	壁紙や、ホーム画面に表示するToolsの設定ができます。
アプリと通知	アプリや、通知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。
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。
ストレージ	本機のストレージ容量の確認などができます。
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。
セキュリティ	画面のロックやSIMカードロックなど、セキュリティに関する設定ができます。
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。
Google	各種Google 関連サービスの設定ができます。
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。
使用時間分析と保護者による使用制限	スマホの利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。
デバイス情報	デバイス名や電話番号などを確認することができます。
BALMUDAアプリガイド	バルミューダアプリをご紹介します。

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

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

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


■ 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。

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 → 詳細設定 → データセーバー → データセーバーを使用

■ 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 → 詳細設定 → 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

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

# 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

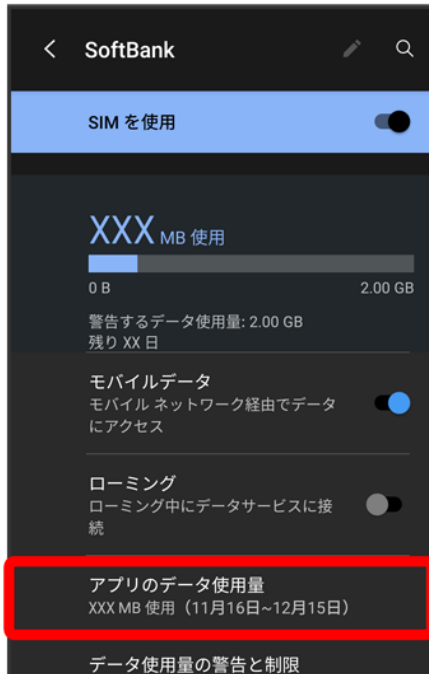



2

## モバイル ネットワーク



## 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

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



## データ使用量の警告と制限



## 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





## 警告するデータ使用量



## 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、「 <a href="#">位置情報</a> 」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、「 <a href="#">アカウント</a> 」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、「 <a href="#">バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する</a> 」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、「 <a href="#">データローミングの設定を変更する</a> 」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

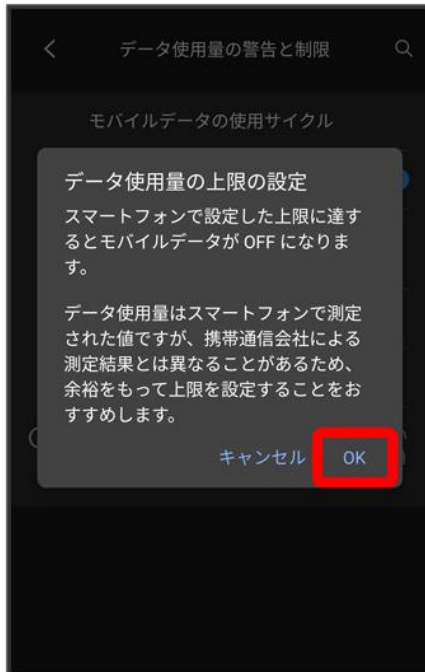


### 3

## データ使用量の警告と制限



## データ使用量を制限 → OK



## 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



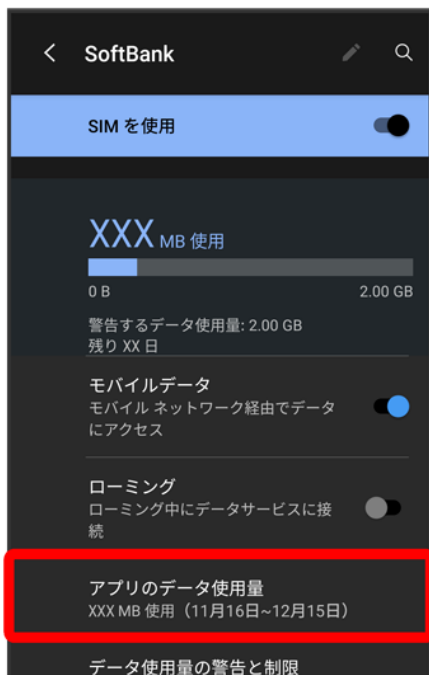
2

モバイル ネットワーク



### 3

## アプリのデータ使用量

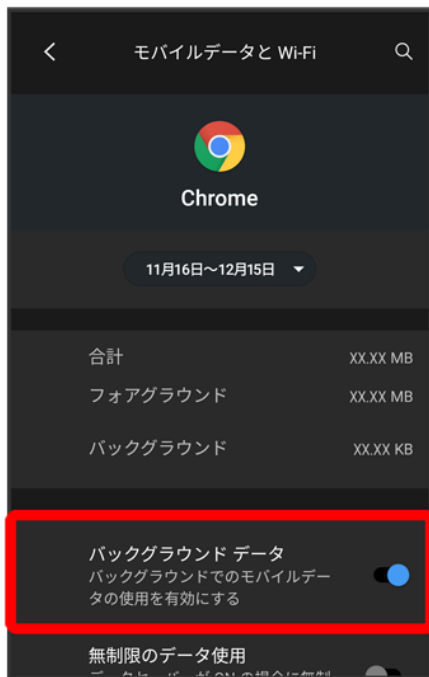




制限したいアプリ名をタップ



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。

# ディスプレイ設定

画面の明るさやフォントサイズなどが設定できます。

- ↓ ディスプレイ設定
- ↓ 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。
ダークテーマ	ダークテーマのON／OFFおよびスケジュールの設定ができます。
夜間モード	画面の青色を抑えた表示するかどうかを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調整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。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"><li>・画面の自動回転 本機の方角に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。</li><li>・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。</li><li>・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。</li><li>・スクリーンセーバー スクリーンセーバーを設定します。</li><li>・ロック画面 ロック画面での通知表示の設定ができます。</li></ul>

# ディスプレイ消灯までの時間を設定する

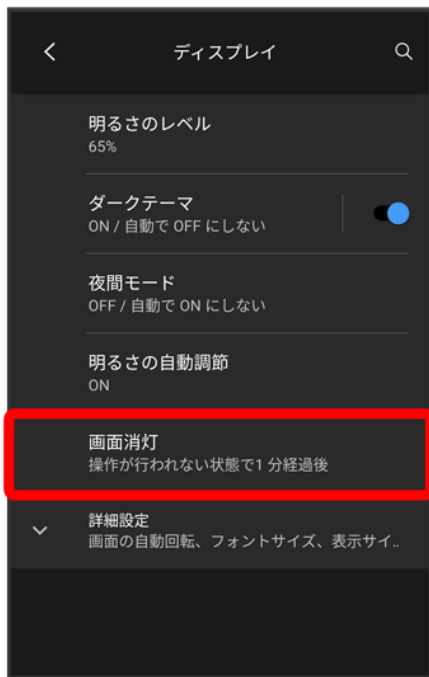
1

ホーム画面で⚙️(設定) → ディスプレイ



2

画面消灯



### 3

## 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

ホーム画面で⚙️(設定)



2

ディスプレイ



3

## 詳細設定

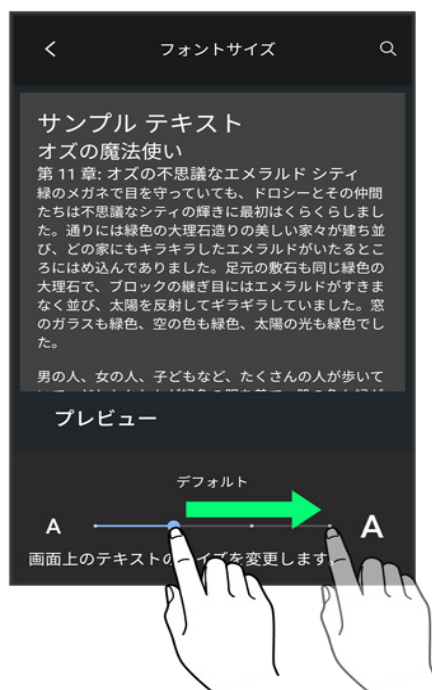


## フォントサイズ



●を左右へドラッグ





🚩 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

ホーム画面で⚙️(設定)



2

## ディスプレイ



## 詳細設定



## 表示サイズ



## 5

### ●を左右へドラッグ



🚩 設定が完了します。

# 音と振動の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

- ↓ 音と振動の設定
- ↓ 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
- ↓ 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

## 音と振動の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
メディアの音量	音楽や動画など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。
着信音と通知の音量	電話の着信音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。
着信音	着信音の種類を設定します。
着信時の振動パターン	着信時の振動パターンを設定します。
デフォルトの通知音	通知音の種類を設定します。
通知時の振動パターン	通知時の振動パターンを設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーをタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	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。
充電時の音とバイブレーション	充電開始時の音とバイブレーションのON／OFFを設定します。
タッチ操作音	タップ操作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	タップ操作時のバイブレーションのON／OFFを設定します。
サイレント モード	優先する通知などを設定できます。
メディア	メディア終了時にプレイヤーを非表示にするかの設

定ができます。

## 着信音を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



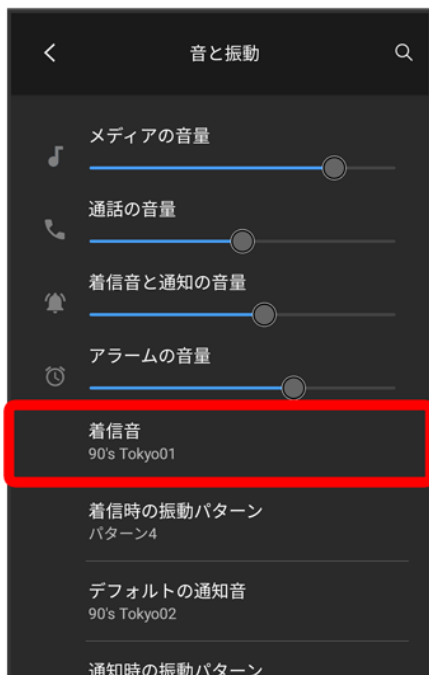
2

音と振動

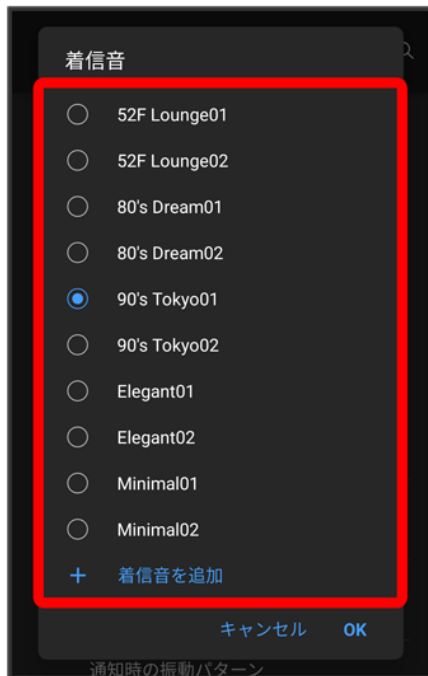


### 3

## 着信音



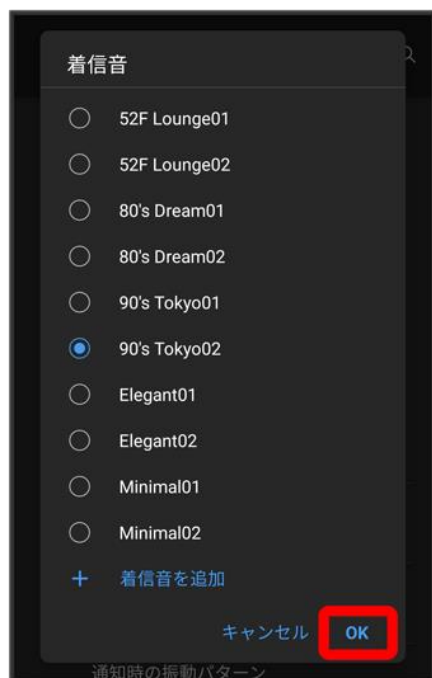
## 設定する着信音をタップ



🚩 着信音が再生されます。

OK





🚩 設定が完了します。

## 着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

## 音と振動



「着信音と通知の音量」の●を左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認できます。

- ●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

ホーム画面で⚙️(設定)



2

## 音と振動



「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ます。

## アラームの音量を設定する

ホーム画面で⚙️（設定）



2

## 音と振動



「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ます。

## 着信時のバイブレーションを設定する

ホーム画面で⚙️（設定）



## 2

### ユーザー補助

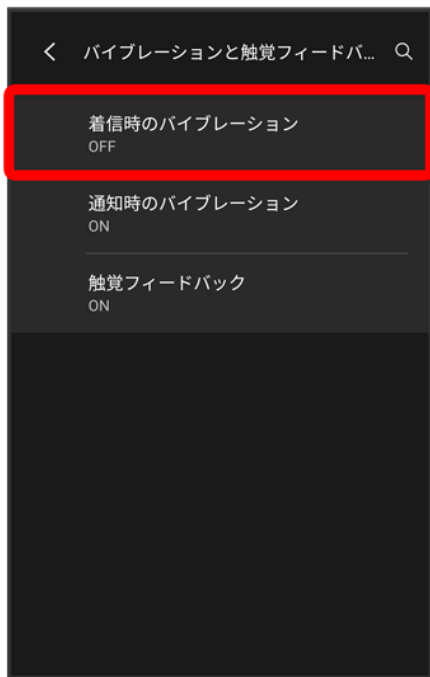




## バイブレーションと触覚フィードバック

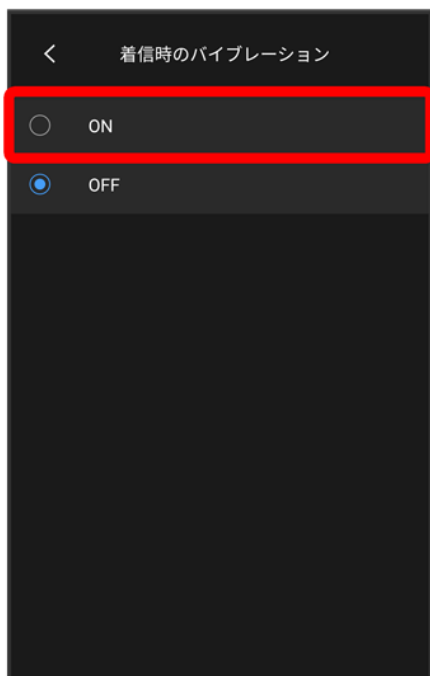


## 着信時のバイブレーション



5

ON



🚩 設定が完了します。

# 電池の設定

電池の消費を抑える設定や、電池の使用状況を確認できます。

- ↓ 電池の設定
- ↓ バッテリーセーバーを利用する





## 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
電池残量と残り時間	電池残量と残り時間、使用状況を確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を表示するかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してからの使用時間	最後にフル充電してからの使用時間が確認できます。
電池の状態	電池の充電能力を確認できます。

### + 電池利用時の操作

使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうか設定する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  自動調整バッテリー →  自動調整バッテリーの使用

-  自動調整バッテリーの使用 をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

ステータスバーに電池残量を表示する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  電池残量 (  表示 )

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

# バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で⚙️(設定) ➡️ 電池



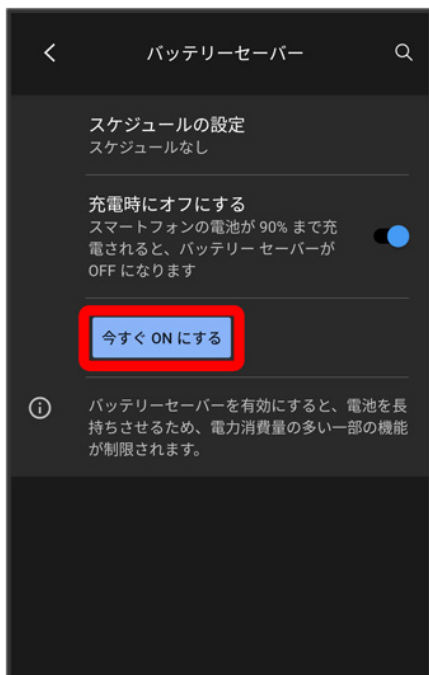
2

バッテリーセーバー





### 3

## 今すぐONにする



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- バッテリーセーバーをONにすると、電池アイコンの表示が🔋になります。

- スケジュールの設定  残量に基づくと操作すると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをONに設定することができます。  を左右へドラッグすると電池残量を設定できます。

# セキュリティの設定

画面のロックやSIMカードロックなど、セキュリティ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
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。
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。
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。
Google Play システムアップデート <sup>1</sup>	OSとセキュリティパッチのアップデートを行います。
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋	指紋の設定をします。 詳しくは、「 <a href="#">指紋認証機能を利用する</a> 」を参照してください。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの端末／場所を確認して、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。
<b>SIM カードロック</b>	SIMカードロックに関する設定を行います。
<b>暗号化と認証情報</b>	本機の暗号化や、認証情報ストレージについて設定します。
<b>詳細設定</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・信頼エージェント 信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。</li> <li>・アプリ固定 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。</li> </ul>

1 Google アカウント設定時に表示されます。

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



### PINの種類について

SIM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。





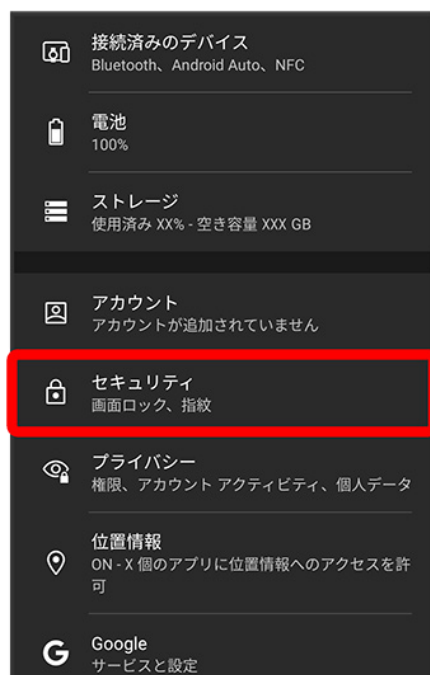
- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIM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

ホーム画面で  (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**

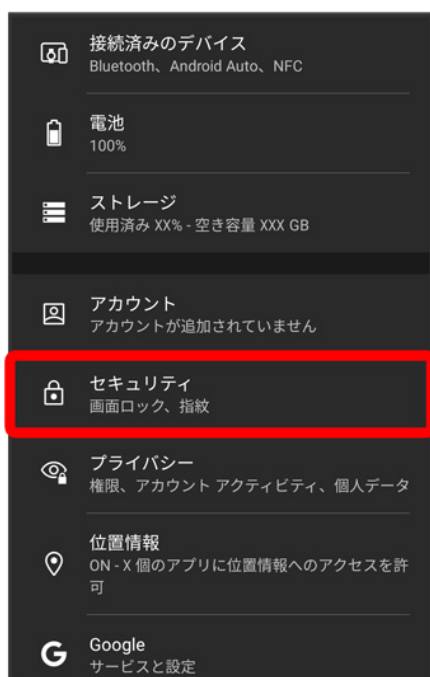
PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

## 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

ホーム画面で （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

ホーム画面で⚙️(設定)



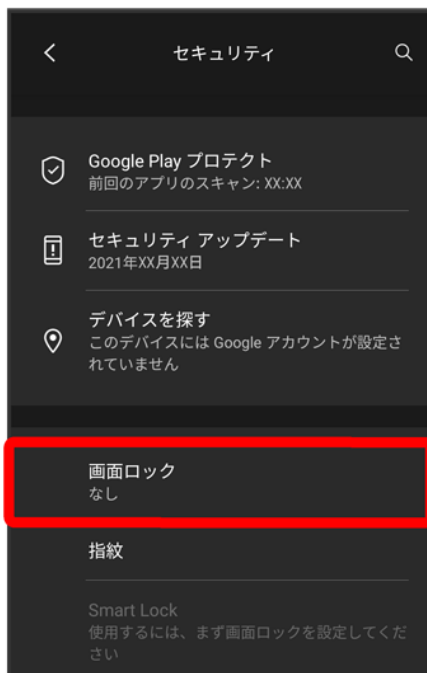
2

セキュリティ



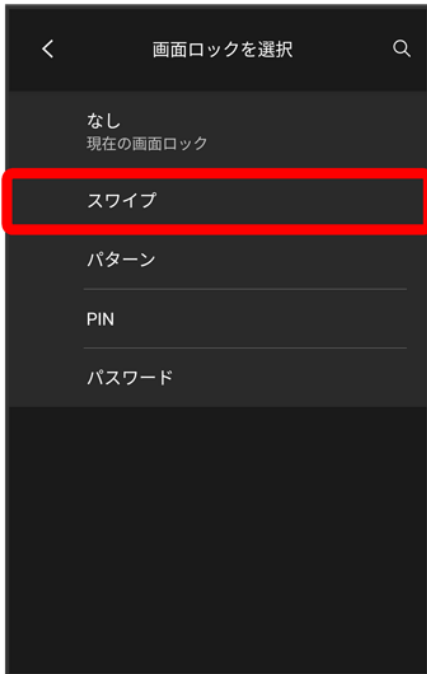
### 3

## 画面ロック



- 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、ロックを解除する操作が必要です。

## スワイプ



🚩 設定が完了します。

- 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。

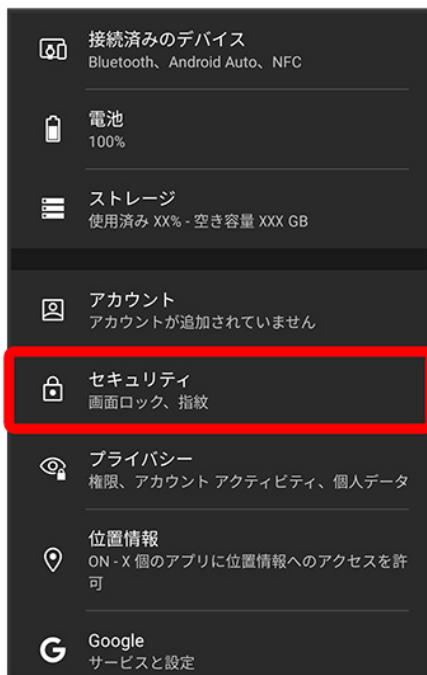
## パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

ホーム画面で⚙️(設定)



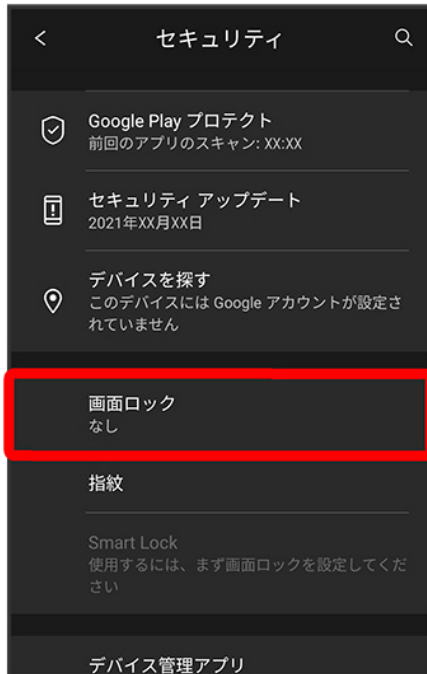
2

## セキュリティ



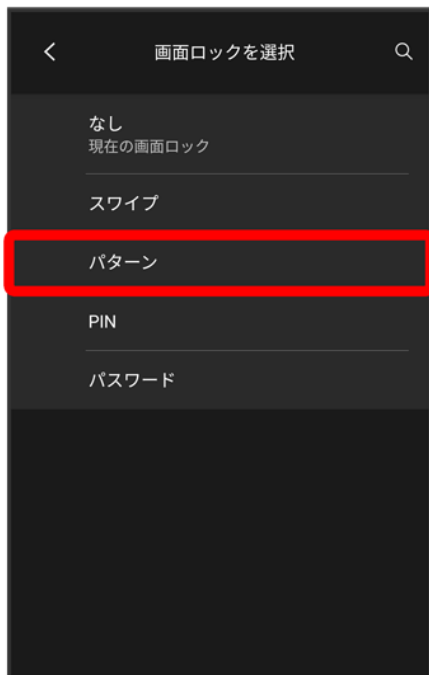


## 画面ロック



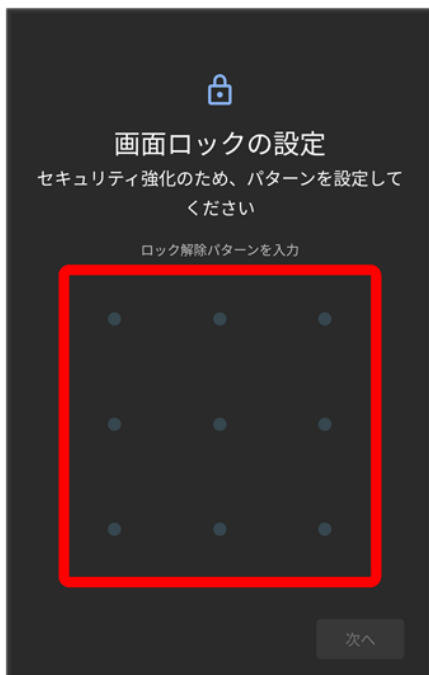
- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

## パターン

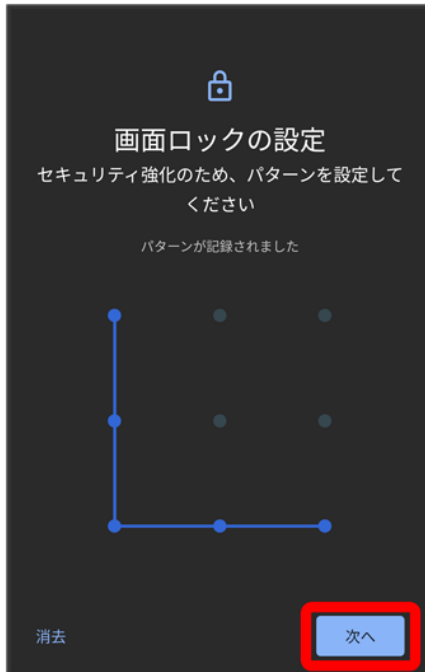


## 5

### 新しいパターンを入力



次へ



新しいパターンを再度入力



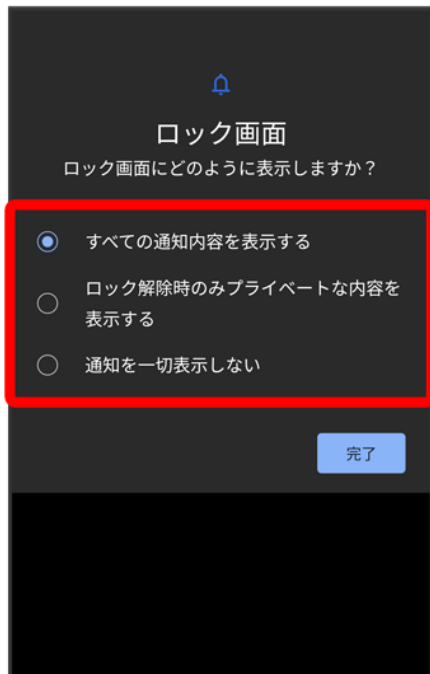
8

確認

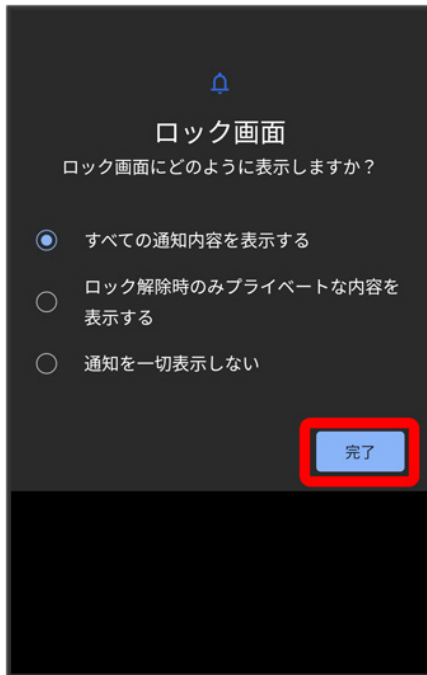


- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外<sup>9</sup>のときは、設定が完了します。

## 通知の表示方法を選択



完了



🚩 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

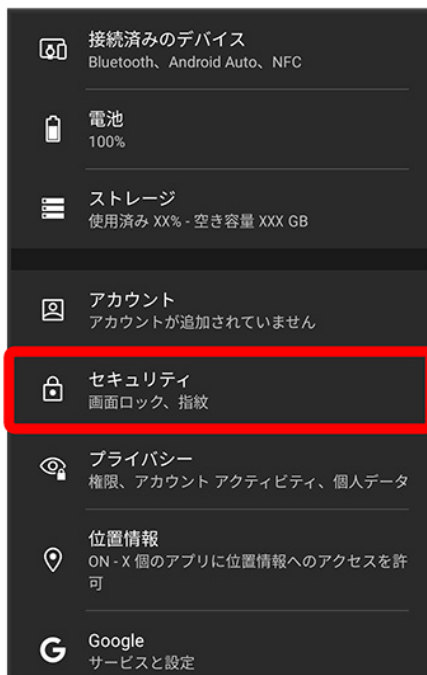
1

ホーム画面で⚙️(設定)

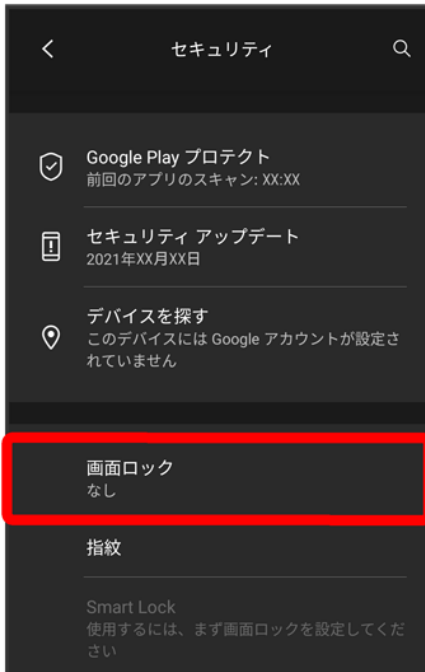


2

## セキュリティ



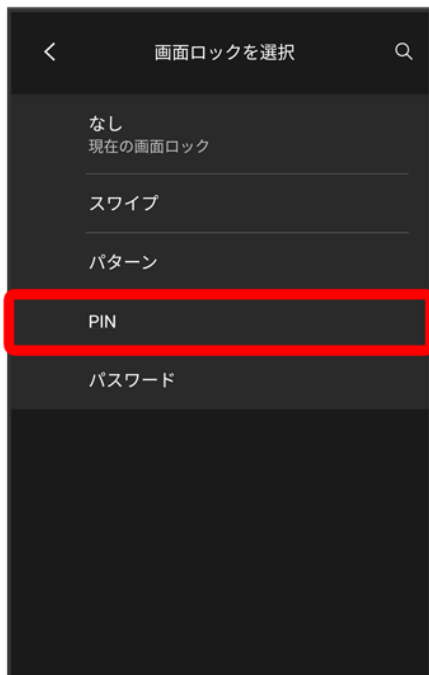
## 画面ロック



- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

## PIN

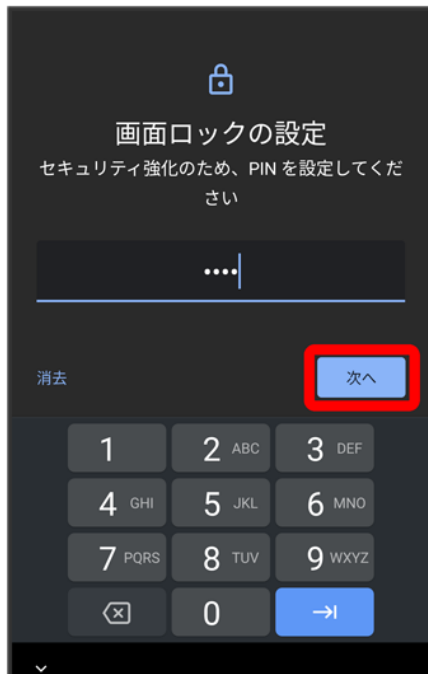




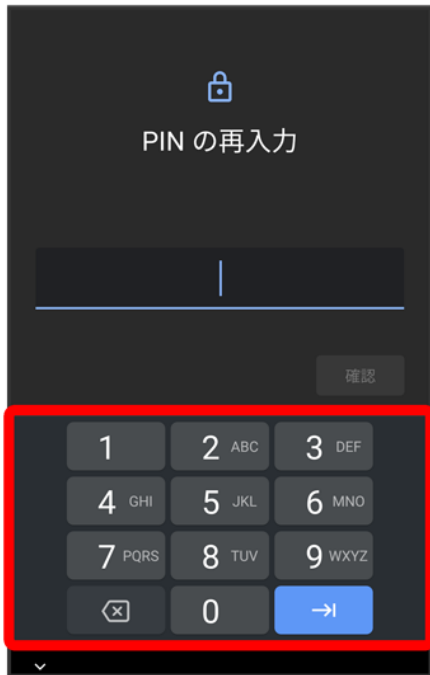
## 5

### 新しいPINを入力



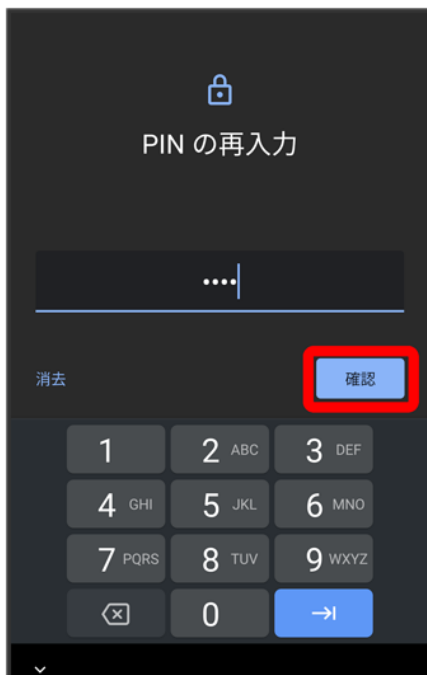
[次へ](#)

新しいPINを再度入力



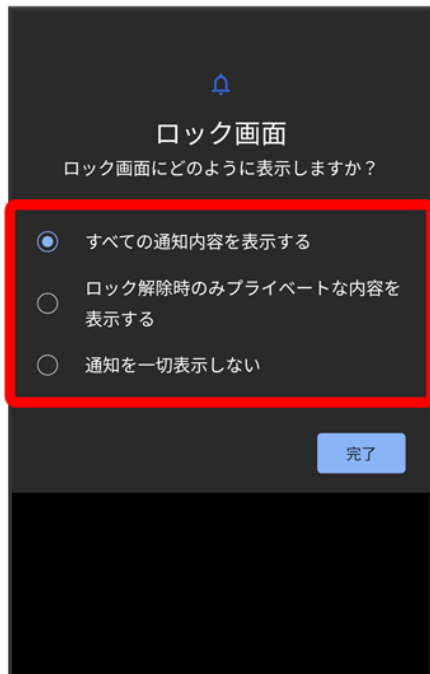
8

確認

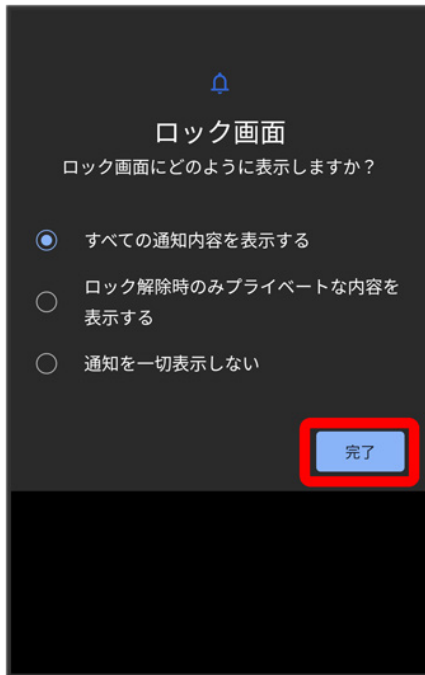



- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、設定が完了します。

## 通知の表示方法を選択




完了



 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

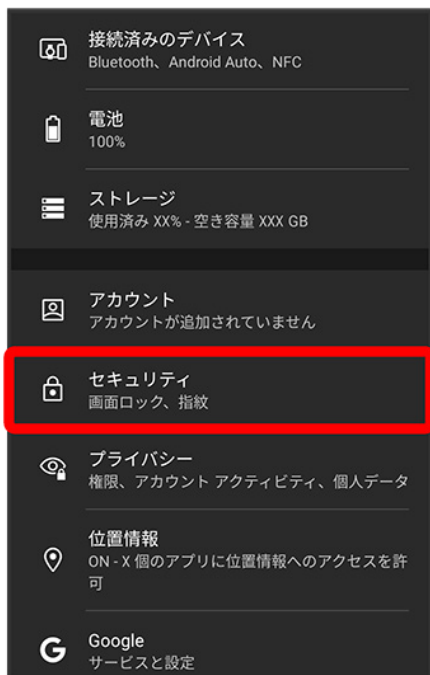
1

ホーム画面で  (設定)

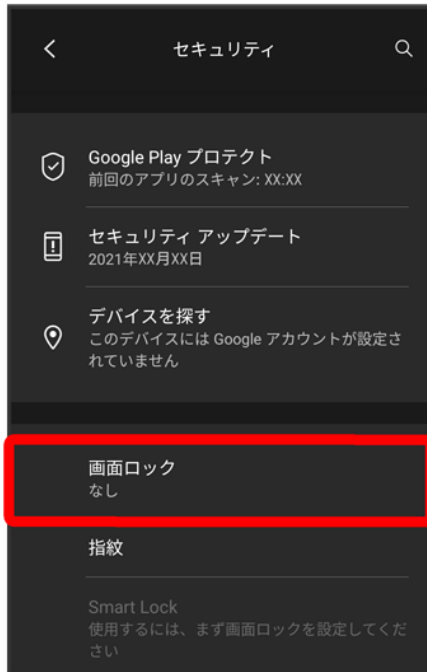


2

## セキュリティ

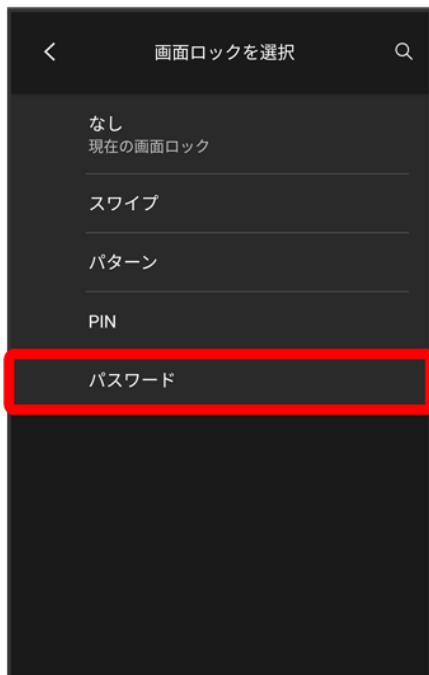


## 画面ロック



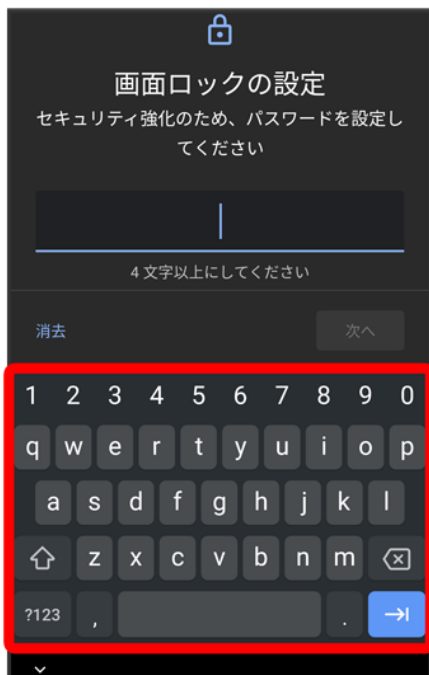
- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

## パスワード



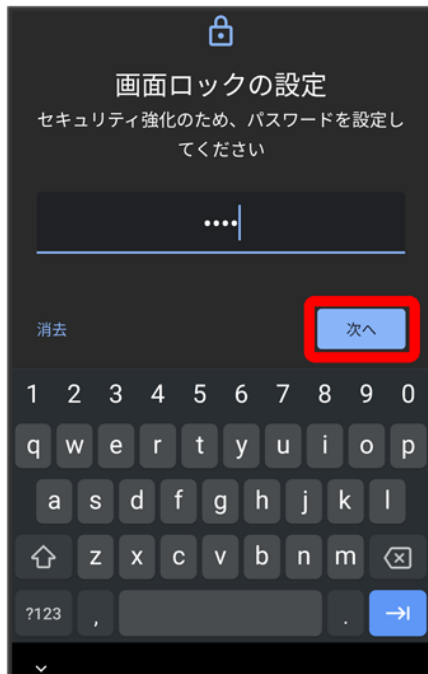
## 5

### 新しいパスワードを入力

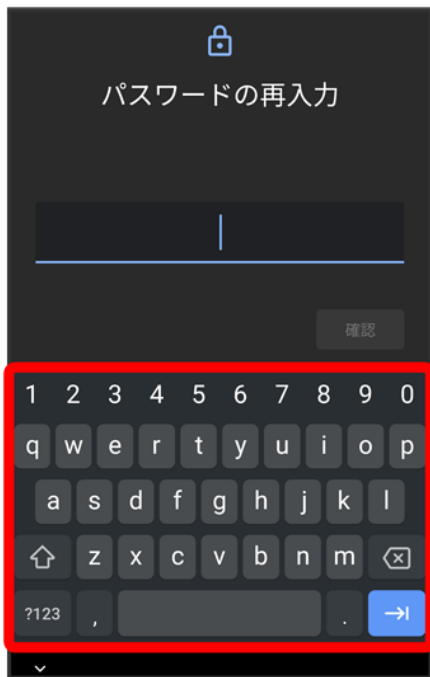




次へ

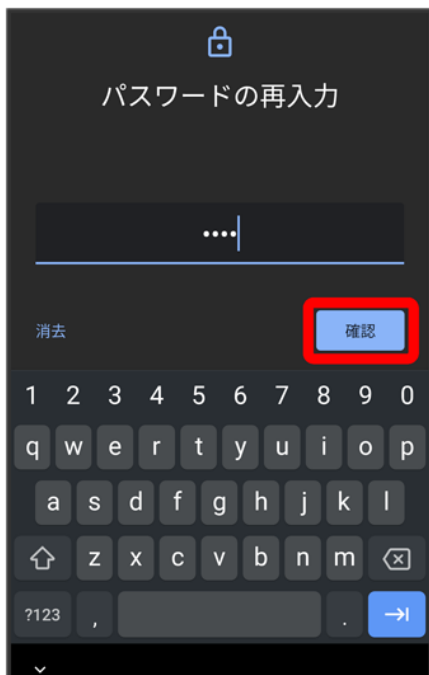


新しいパスワードを再度入力



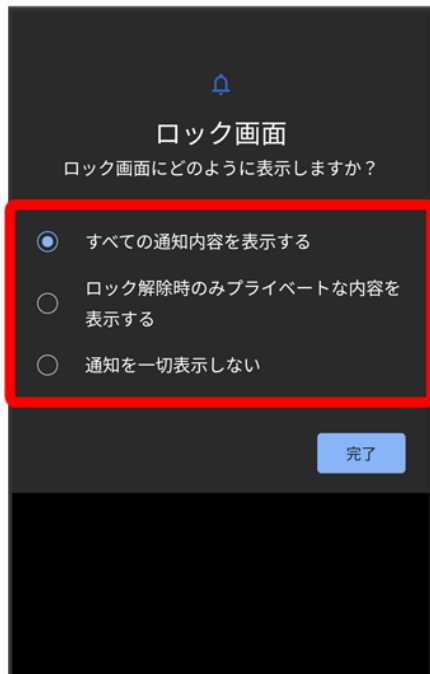
## 8

### 確認

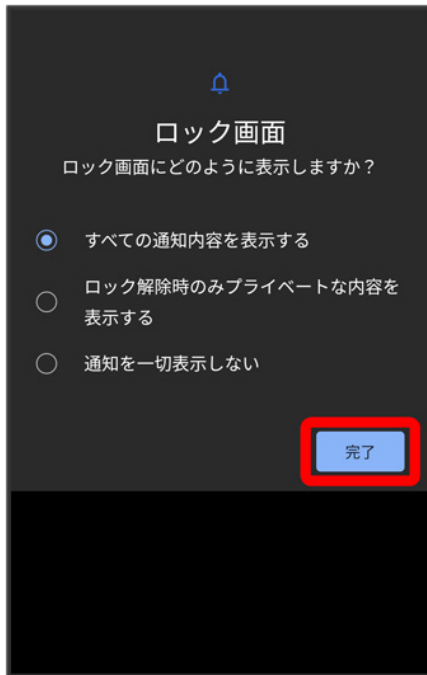


- 変更前のロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、設定が完了します。

## 通知の表示方法を選択



完了



🚩 設定が完了します。

# システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。

↓ 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

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。
ジェスチャー	カメラの起動やシステム ナビゲーションなど、端末の操作に関する設定ができます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
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。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・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、「<a href="#">ソフトウェアを更新する</a>」を参照してください。</li></ul>

### + 言語と入力利用時の操作

表示する言語を設定する

ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡️ システム ➡️ 言語と入力 ➡️ 言語 ➡️ 言語を追加 ➡️ 言語をタップ

キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡️ システム ➡️ 言語と入力 ➡️ 画面キーボード ➡️ 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

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡️ システム ➡️ 言語と入力 ➡️ 画面キーボード ➡️ 画面キーボードを

管理 → Google音声入力

- Google音声入力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。

マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → ポインタの速度 → バーをドラッグして速度調整 → OK

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面で (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示に従って操作

## 24時間表示に設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

## システム



## 3

## 日付と時刻



言語／地域のデフォルトを使用する(●表示)



🇯🇵 ユーザーの言語／地域の標準に従って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

ホーム画面で⚙️(設定)





2

## システム



## 詳細設定

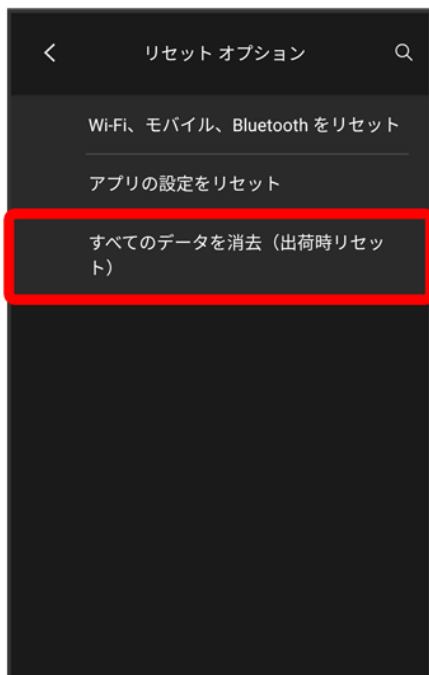


## リセット オプション



## 5

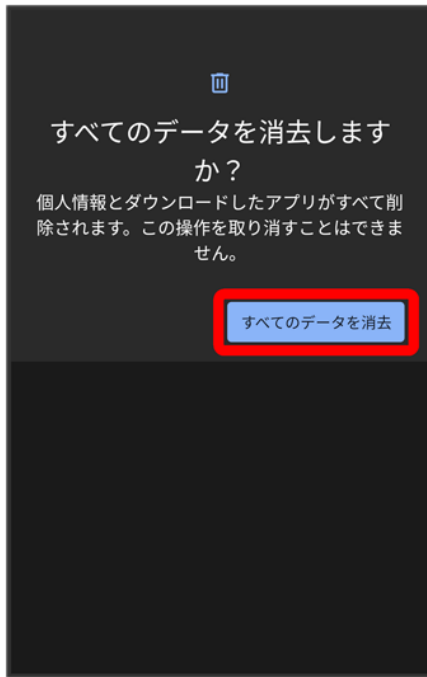
### すべてのデータを消去（出荷時リセット）



## すべてのデータを消去



## すべてのデータを消去



🚩 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
- ↓ ホームの設定
- ↓ アプリと通知
- ↓ 接続済みのデバイス
- ↓ ストレージ
- ↓ アカウント
- ↓ プライバシー
- ↓ 位置情報
- ↓ Google
- ↓ ユーザー補助
- ↓ 使用時間分析と保護者による使用制限
- ↓ 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、「 <a href="#">Wi-Fiで接続する</a> 」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。 通信事業者、データローミングについて詳しくは、「 <a href="#">海外でご利用になる前に</a> 」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。
モバイルプラン	モバイルプランの確認などができます。
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、「 <a href="#">テザリング機能を利用する</a> 」を参照してください。
詳細設定	・データセーバー

一部のアプリのバックグラウンドでのデータ送受信を停止することができます。

・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。

## ホームの設定

壁紙や、ホーム画面に表示するToolsの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面のデザイン	ホーム画面の背景色、パーソナルストライプの向きや色、オーナー情報の編集や署名のフォントなどが設定できます。
アプリショートカットの設定	ホーム画面のパーソナルストライプから起動できるアプリを設定できます。
Toolsの設定	ホーム画面で使える機能(Tools)を表示するかどうかや、表示順の設定ができます。
Google 検索バーの表示	ホーム画面にGoogle 検索バーを表示するかどうかを設定します。
スワイプでGoogleアプリにアクセスする	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。
ホームの壁紙選択	本体に保存されている画像から壁紙を設定できます。
ロック画面のデザイン	本体に保存されている画像から壁紙を設定したり、ロック画面の壁紙をホーム画面と合わせる設定ができます。
ロック画面に月カレンダーを表示する	ロック画面にカレンダーを表示するかどうかを設定します。
通知ドット	通知があったとき、アプリのアイコンにバッジを表示させるかどうかなどを設定します。
ホーム画面にアプリのアイコンを追加	アプリをインストールしたときに、ホーム画面にアプリのアイコンを追加するかどうかを設定します。
ホーム、ロック設定のリセット	背景やアプリのショートカット、Toolsなどを初期状態にリセットします。


## アプリと通知

アプリや、通知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	インストールしたアプリの確認や設定ができます。
会話	会話機能に対応しているアプリからの通知で、会話セクションに表示させる設定になっているときに表示されます。優先度の確認や通知の設定ができます。
通知	通知に関する設定ができます。
利用時間	アプリを使用した時間を確認できます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"><li>・デフォルトのアプリ 標準で起動するアプリを設定できます。</li><li>・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、「<a href="#">アプリに必要な許可を設定する</a>」を参照してください。</li><li>・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。</li><li>・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。</li></ul>

### + 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すべての通知をブロックします。

ホーム画面で  (設定) → [アプリと通知](#) → [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](#) → [XXXのすべての通知](#) (  表示)

## 接続済みのデバイス

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	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、「 <a href="#">Bluetooth®機器をペア設定する</a> 」を参照してください。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。 詳しくは、「 <a href="#">ペア設定済みのBluetooth®機器と接続す</a>



	<a href="#">る</a> 」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続やキャストなどに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「 <a href="#">Bluetooth®機能を利用する</a> 」を参照してください。

## ストレージ

本機のストレージ容量の確認などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ストレージを管理	内部ストレージの合計容量／空き容量を確認します。
ストレージ マネージャ	空き容量を増やすためにストレージ マネージャを使用するかどうかを設定します。



## アカウント

アカウントの新規作成／追加、同期や、緊急情報を設定できます。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。
アプリデータを自動的に同期する	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。

### + アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  アカウント  アプリデータを自動的に同期する  OK

- **アプリデータを自動的に同期する** をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

## 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	説明
権限マネージャ	各権限がどのアプリに許可されているかの確認と、

	許可／不許可の設定ができます。
パスワードの表示	入力したパスワードを表示する／表示しない事の設定ができます。
ロック画面上の通知	ロック画面での通知表示の設定ができます。
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などの情報を、一回タップするだけで入力するよう設定ができます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Google ロケーション履歴 ONにすることで、デバイスを持って訪れた場所が保存されます。</li> <li>・アクティビティ管理 Google に保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。</li> <li>・広告 表示される広告に関する設定ができます。</li> <li>・使用状況と診断情報 デバイスの診断データなどをGoogle に送信するかの設定ができます。</li> </ul>

## 位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON／OFFが設定できます。
最近の位置情報リクエスト	位置情報をリクエストしたアプリが表示されます。
位置情報へのアプリのアクセス	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	デバイスがWi-Fi／Bluetoothをスキャンすることの設定ができます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Google ロケーション履歴 ONにすることで、デバイスを持って訪れた場所が保存されます。</li> <li>・Google 位置情報の精度 Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーを用いて位置情報の精度を改善する設定ができます。</li> <li>・Google 現在地の共有機能 他ユーザーと現在地を共有する設定ができます。</li> </ul>

・緊急位置情報サービス  
緊急位置情報を利用する設定ができます。

## 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。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	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やGoogle Play Instantなどについて設定します。
セットアップと復元	仕事用プロフィールや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりします。
デバイス、共有	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシェアを使ったファイル共有ができます。
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するかどうかを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、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たり、Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したりします。
保護者による使用制限	保護者向けファミリー リンク アプリで本機を管理するかどうかを設定します。
共有データに基づくカスタマイズ	共有データの使用を許可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。
自動入力	フォームや確認コードの自動入力に関する設定をします。

## 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
TalkBack	画面の情報を音声で示すユーザー補助サービス (TalkBack)を設定します。
スイッチ アクセス	スイッチを使用して本機を操作するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
選択して読み上げ	画面上でタップした項目を音声で聞く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。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFFおよびスケジュールの設定ができます。
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。
マウスポインタを拡大	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションを無効化	アイコンのタップ時や、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。
自動クリック(静止時間)	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	通話中に電源ボタンを押したとき、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)	短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定できます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信時と通知時のバイブレーションのON/OFFなどを設定します。
システム ナビゲーション	ホーム画面への移動やアプリの切り替え、戻る操作

	をジェスチャー操作で行うか、画面下部のアイコンで行うかを設定できます。
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	オーディオの左右のバランスを設定します。
補聴器	Bluetooth®対応の補聴器とペア設定できます。
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します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロック画面からのショートカット</li> </ul> ロック画面で音量大ボタンと音量小ボタンを同時に数秒長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。

## 使用時間分析と保護者による使用制限

本機の利用習慣の確認や、使用頻度を制限する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダッシュボード	本機／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、通知を停止するなどの設定ができます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理	最近通知を送信したアプリの通知のON／OFFを設定できます。
サイレント モード	高度な通知管理を設定／解除できます。また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	ランチャー画面にアイコンを表示するかどうか設定できます。
保護者による使用制限	保護者によるスマホの使用制限の設定ができます。

## デバイス情報

デバイスの各種情報を確認することができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
----	----

デバイス名	デバイスの名称を確認できます。
電話番号	デバイスの電話番号を確認できます。
緊急時情報	ユーザーの医療に関する情報や緊急連絡先を設定することができます。
法的情報	サードパーティーライセンスやGoogle 利用規約を確認できます。
技術基準適合証明	認証情報を確認できます。
SIMのステータス	SIMの各種情報が確認できます。
モデルとハードウェア	デバイスのモデルやシリアル番号などが確認できます。
IMEI	デバイスのIMEIを確認できます。
Androidバージョン	Android OSのバージョンやセキュリティパッチレベルなどが確認できます。
IPアドレス	IPアドレスを確認できます。
Wi-Fi MAC アドレス	保存済みのネットワークを選択して確認できます。
デバイスのWi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetoothアドレス	Bluetoothアドレスを確認できます。
稼働時間	デバイスが起動してからの稼働時間を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。

# 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

ホーム画面で  (設定) → **ネットワークとインターネット**

