




### 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

受信したデータをタップ



 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   接続済みのデバイス  接続の設定  Bluetooth で受信したファイル  
 受信したデータをタップ

- 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

連絡先のデータを送信する方法を例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック   (連絡先)



2

送信する連絡先をタップ



### 3

☰ → 共有 → Bluetooth



- 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

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
- ↓ イーサネット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   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



 アクセスポイントと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

4

---

←





5

USB テザリング (●表示)



 USBテザリングが有効になります。

- 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 テザリング**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

### 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   **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



 アクセスポイントと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





4

OFF (  表示 )





 Wi-Fiテザリング機能が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。
- ON/OFFをタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

### Wi-Fiテザリングの設定をする

アクセスポイントとテザリング画面で **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タップ** → **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、アクセスポイント名の末尾4桁、および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

ホーム画面で  → **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





 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Bluetooth テザリング(表示)



 Bluetooth®テザリングが有効になります。

- 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。
- Bluetooth テザリングをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

## イーサネットテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で   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



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

---

USB-LANアダプタ(市販品)と有線LANケーブル(市販品)で本機とパソコンなどを接続



4

---

イーサネット テザリング(表示)



 イーサネットテザリングが有効になります。

- 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。
- **イーサネット テザリング**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

# 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。

なお、設定状況などにより、表示される項目や配置が異なることがあります。

↓ [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。

- 画面上部の検索バーをタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- 本機の利用状況によって、設定メニューの先頭におすすめの設定が候補として表示されます。

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	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、電池の消費を抑える設定ができます。
表示の設定	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。
通話設定	通話に関する設定ができます。 詳しくは、「 <a href="#">電話の設定をする</a> 」を参照してください。
ストレージ	内部ストレージやUSBドライブ、SDカードの容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。
プライバシー	権限マネージャ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	セキュリティ解除方法やプライバシーモードなど、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、自分から設定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。
arrowsオススメ機能	FASTウォレットや緊急時ブザー、ジュニアモード設定などのおすすめ機能について設定できます。
Digital Wellbeing と保護者に	本機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。



よる使用制限	
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。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどの設定ができます。
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。

## 1

ホーム画面で




 端末設定画面が表示されます。

## 2

設定する項目をタップ



 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。

- ↓ 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

## アプリのデータ使用量を確認する

1

---

ホーム画面で   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



 モバイル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   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





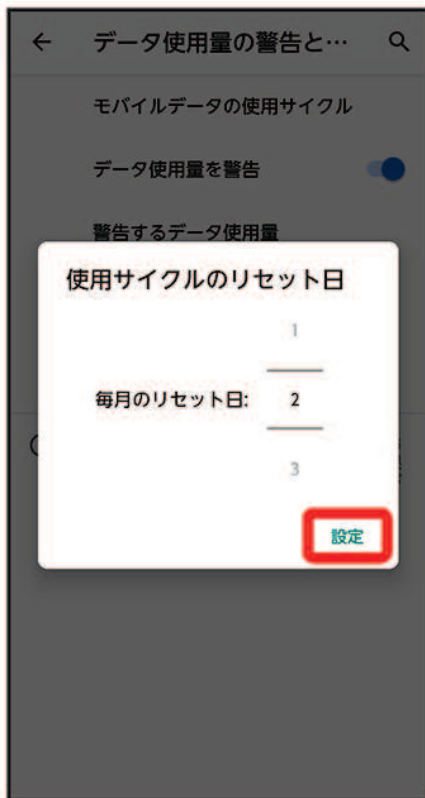
## 4

### 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   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



## 5

容量入力欄をタップ ➡ 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、通信しないように設定します。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   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



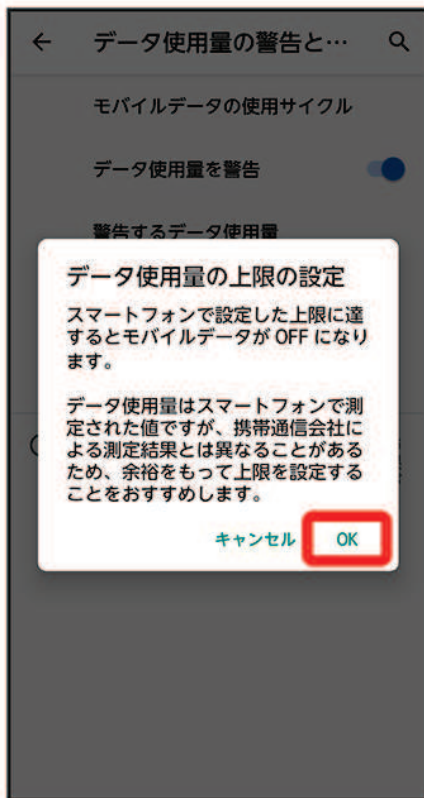
### 3

## データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 → OK



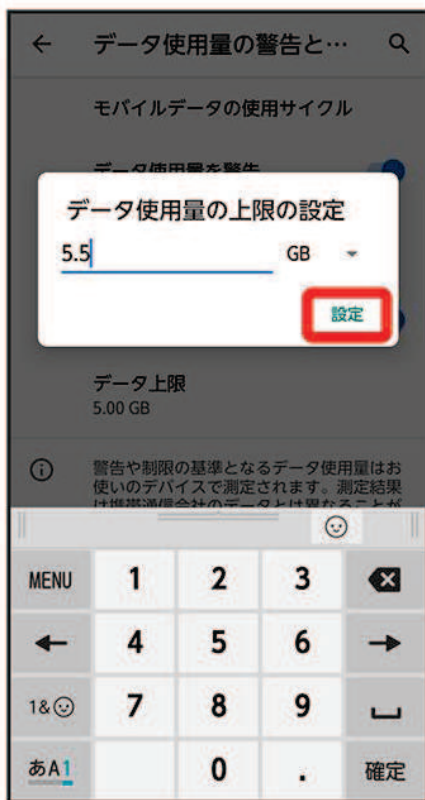
## 5

### データ上限



## 6

上限入力欄をタップ ➡ 上限にする容量を入力 ➡ 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   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

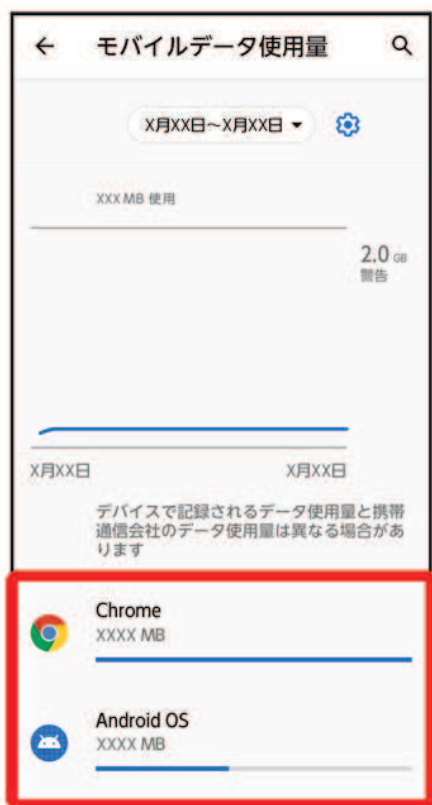
## アプリのデータ使用量





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、電池の消費を抑える設定ができます。

↓ 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
XX%	電池残量や電池切れの推定時間を確認できます。
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。
5G通信の最適化	画面消灯時は通信量に応じて5G通信を制御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%で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。
電池長持ち充電	電池の寿命をより長くするために電池残量85%で充電を停止させるかどうかを設定します。
電池の性能	電池の性能(充電能力)を確認できます。
フル充電以降の画面の電池使用状況	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

### + 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  →  電池 →  自動調整バッテリー →  バッテリー マネージャの使用

- **バッテリー マネージャの使用**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

ステータスバーに電池残量を%で表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  →  電池 →  電池残量

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

# バッテリーセーバーを利用する

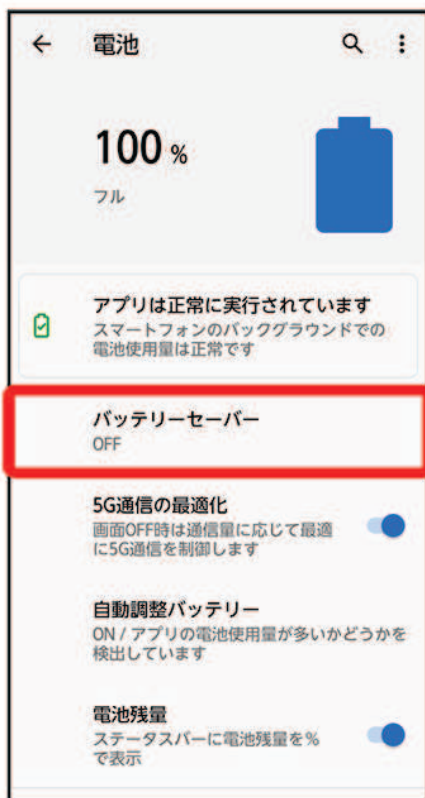
1

ホーム画面で   **電池**



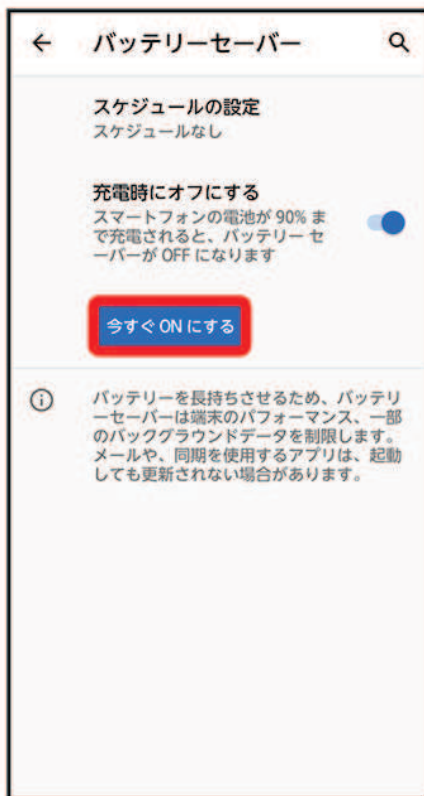
2

**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設定すると、電池アイコンが 🔋 に変わります。また、自動的にダークテーマに切り替わります。
- **スケジュールの設定** ➡ **残量に基づく** と操作すると、設定した電池残量に応じてバッテリーセーバーをONにすることができます。● を左右にドラッグすると電池残量を設定できます。
- 充電を開始すると、バッテリーセーバーは自動的にOFFになります。

# 表示の設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

- ↓ 表示の設定
- ↓ 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

## 表示の設定

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。
ダークテーマ	黒基調の画面になるダークテーマを利用するかどうかやダークテーマを利用する時間を設定します。
ブルーライトカットモード	画面から発せられる青い光を弱くするかどうかを設定します。自動的にブルーライトカットモードをONにすることもできます。
明るさの自動調節	周囲の明るさに応じて自動で明るさを調節するかどうかを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。 詳しくは、「 <a href="#">壁紙を変更する</a> 」を参照してください。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・画面の自動回転 本機の方向に応じて、画面を自動的に回転させるかどうかを設定します。</li><li>・フォント 画面に表示される文字の書体を設定します。</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</li></ul>



定します。

- ・スクリーンセーバー

スクリーンセーバーを設定します。

- ・ロック画面

ロック画面に関する設定ができます。

- ・ホーム画面切替

ホームアプリを切り替えます。

- ・シンプルホーム設定

シンプルホームに表示するシートを設定します。

- ・シンプルモード設定

シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。

詳しくは、「[シンプルモードに切り替える](#)」を参照してください。

## ディスプレイ消灯までの時間を設定する

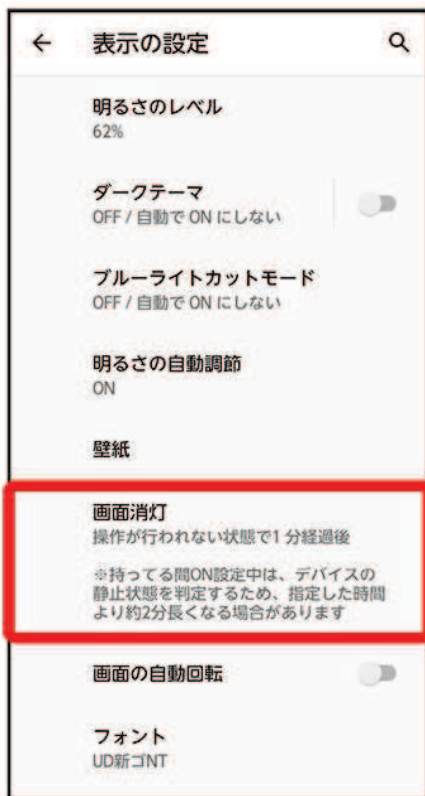
1

ホーム画面で   表示の設定



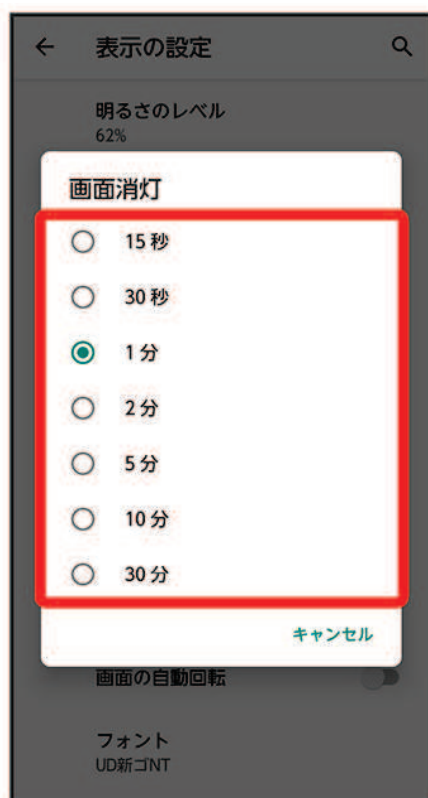
2

詳細設定 → 画面消灯



### 3

時間をタップ



 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 



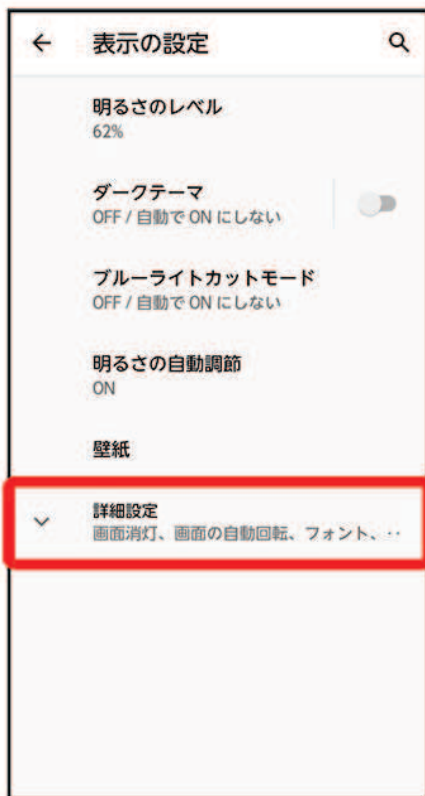
2

## 表示の設定



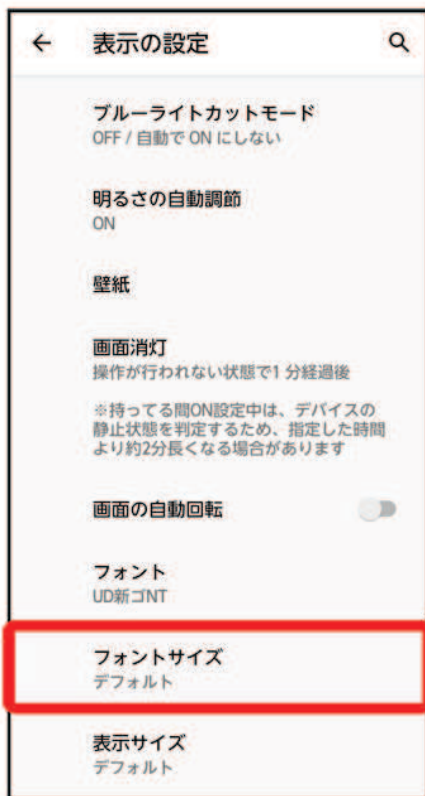
### 3

## 詳細設定



## 4

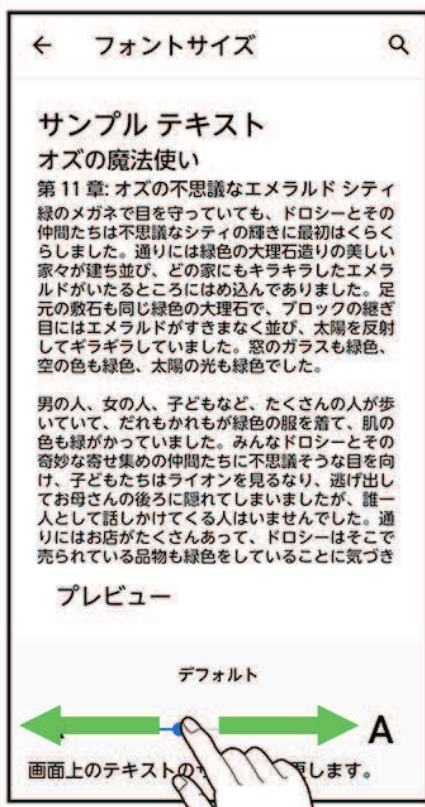
### フォントサイズ



## 5

●を左右にドラッグ





🚩 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 



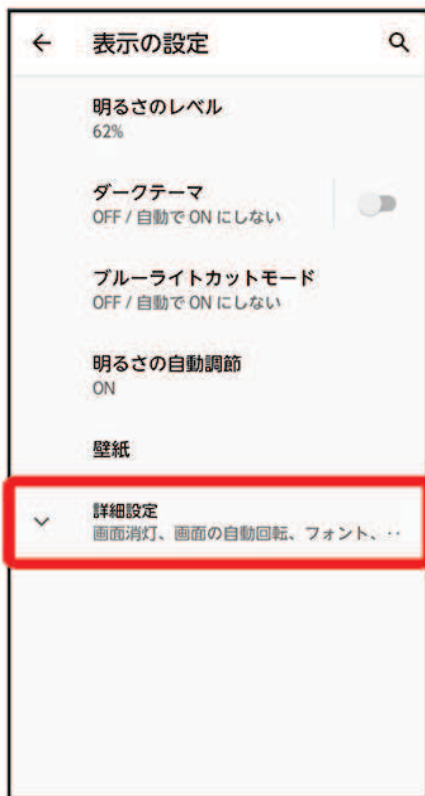
2

## 表示の設定



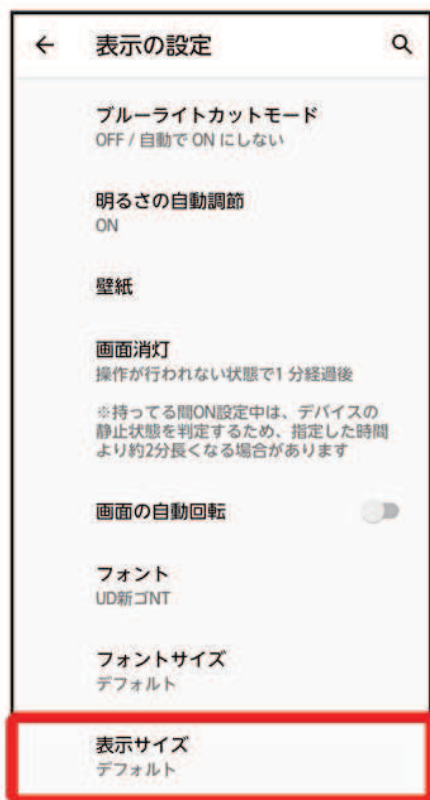
### 3

## 詳細設定



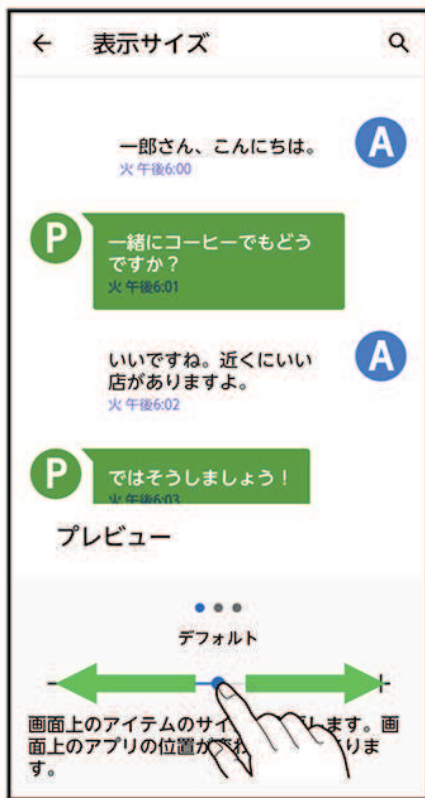
## 4

### 表示サイズ



## 5

●を左右にドラッグ



🚩 設定が完了します。

# 音の設定

着信音や操作音など、音に関する設定ができます。

- ↓ 音の設定
- ↓ 着信音を設定する
- ↓ 着信音と通知の音量を設定する
- ↓ 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	通話時の音量を設定します。
着信音と通知の音量	電話などの着信音や通知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。
着信バイブレーション	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
着信のバイブレーション強度	電話着信時のバイブレータの強度を設定します。
通知時のバイブレーション強度	通知時のバイブレータの強度を設定します。
サイレントモード	サイレントモード中の通知に関する詳細を設定します。
メディア	音楽の再生を終了したときに、クイック設定パネルのプレーヤーを非表示にするかどうかを設定します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"><li>・着信音ミュート用のショートカット</li><li>電源キーと音量大キーを同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかなどを設定します。</li><li>・着信音</li><li>着信音の種類を設定します。</li><li>・デフォルトの通知音</li><li>通知音の種類を設定します。</li></ul>

- ・デフォルトのアラーム音  
アラーム音の種類を設定します。
- ・ダイヤルパッドの操作音  
ダイヤルキーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
- ・画面ロックの音  
電源キーを押して画面をロックしたときや、画面ロックを解除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  
充電開始時に音とバイブレーションでお知らせするかどうかを設定します。
- ・タッチ操作音  
メニューなどをタップしたとき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をタップしたときなどに、バイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

## 着信音を設定する

### 1

ホーム画面で 





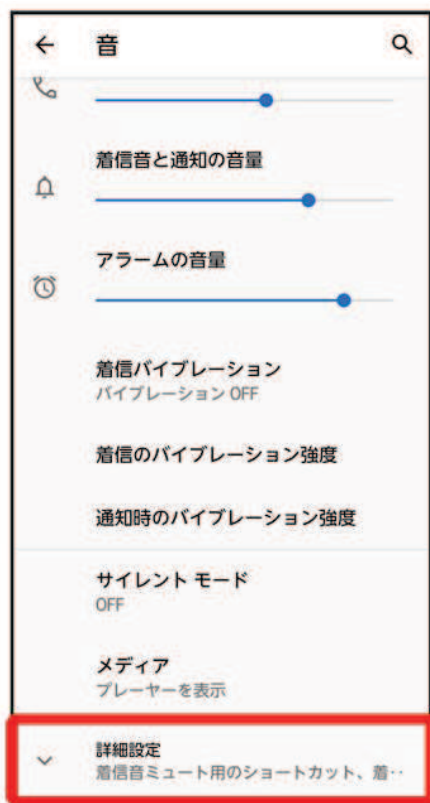
2

音



### 3

## 詳細設定



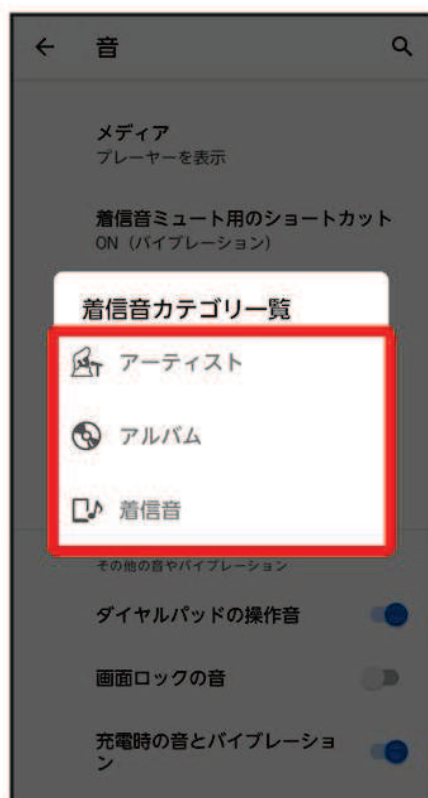
## 4

### 着信音



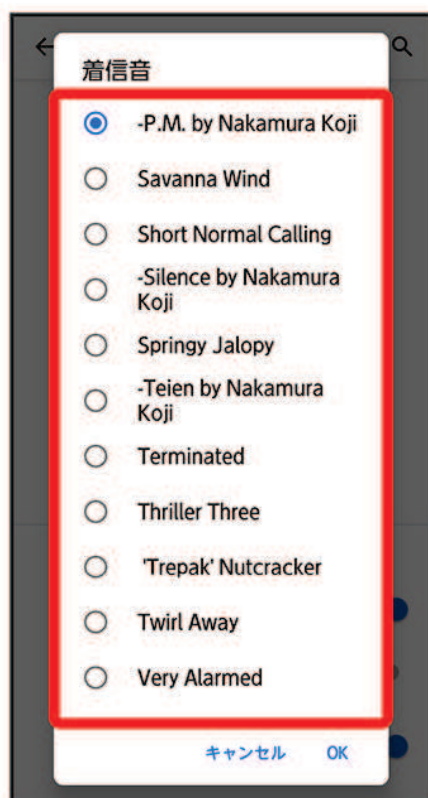
## 5

アーティスト / アルバム / 着信音



## 6

設定したい曲名／着信音をタップ

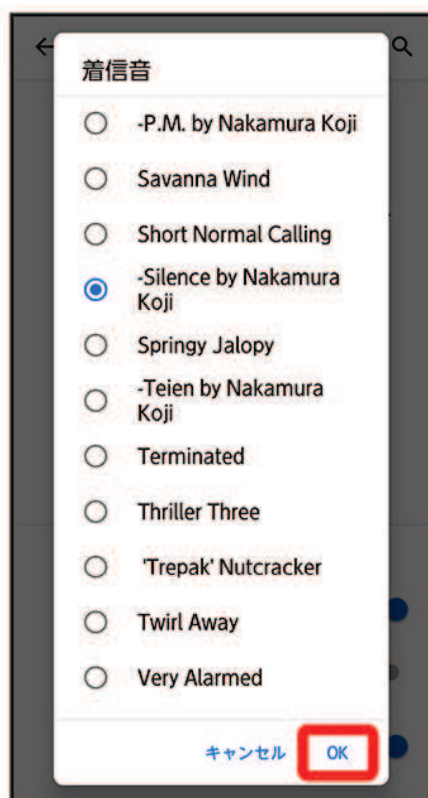


 曲／着信音が再生されます。

- 手順 **5** でアーティスト／アルバムを選択したときは、一覧から項目をタップしてください。

**7**

OK



🚩 設定が完了します。

## 着信音と通知の音量を設定する

1

ホーム画面で⚙️



2

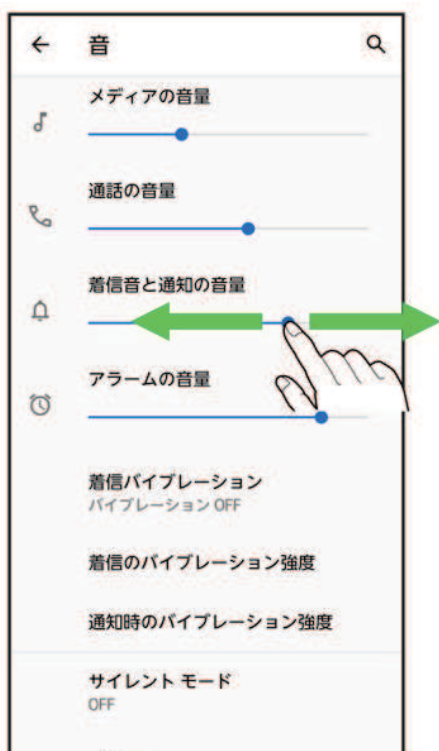
音





### 3

「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

ホーム画面で 



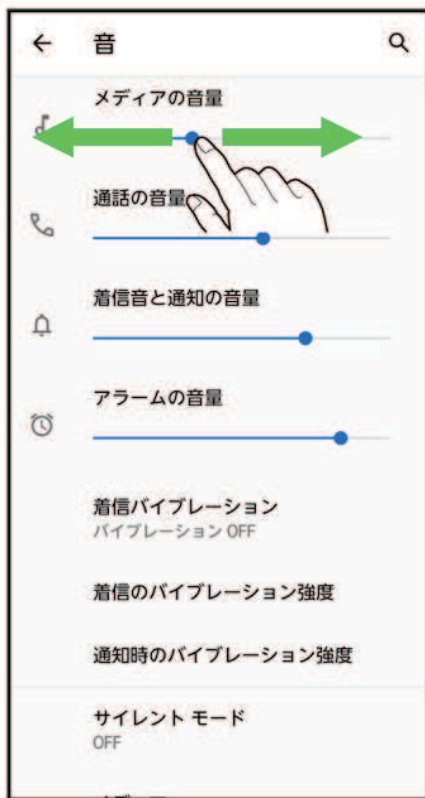
2


音



### 3

「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

1

ホーム画面で 



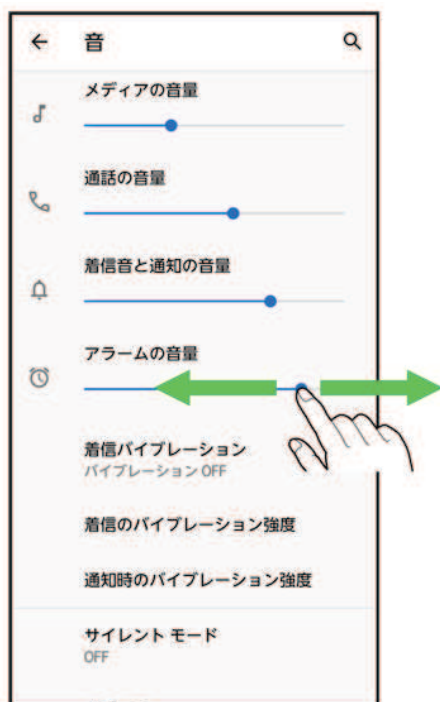
2

音



### 3

「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

1

ホーム画面で



2

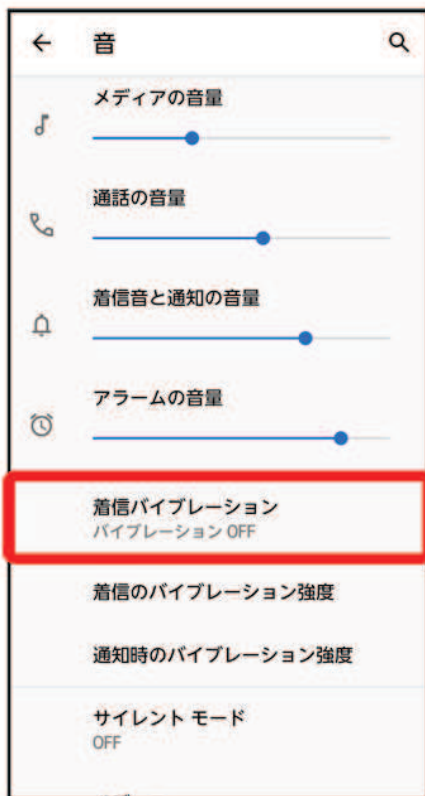
音



### 3

## 着信バイブレーション





## 4

バイブレーション OFF / 常にバイブレーションを使用 / まずバイブレーションで徐々に着信

音

← 着信バイブレーション

- バイブレーション OFF
- 常にバイブレーションを使用
- まずバイブレーションで徐々に着信音

 設定が完了します。

# セキュリティの設定

セキュリティ解除方法やプライバシーモードなど、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
- ↓ 暗証番号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

ホーム画面で → **セキュリティ** → **セキュリティ解除方法** → なし

- 変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**セキュリティ解除方法** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- 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。

### 特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面で → **セキュリティ** → **詳細設定** → **利用アプリの固定** → OFF ( 表示 ) → OK → → **アプリの履歴アイコンをタップ** → **固定** → OK

- 利用アプリの固定を解除するときは、 と を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。

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などを設定します。
セキュリティ アップデート	ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かど

	うかを確認し、必要なときには更新ができます。 詳しくは、「 <a href="#">ソフトウェアの更新について</a> 」を参照してください。
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。
セキュリティ解除方法	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋管理／FASTフィンガーランチャー	指紋の登録などができます。 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 <sup>1</sup>	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所／デバイスを確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
プライバシーモード	ホーム画面に表示されるアプリや通知、着信をまとめて隠すことができます。 詳しくは、「 <a href="#">プライバシーモードを利用する</a> 」を参照してください。
パーソナルノート	ID(アカウント)やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容を引用して入力できます。
デバイス管理アプリ	デバイス管理アプリを有効にするかどうかを設定します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・暗号化と認証情報 暗号化や認証情報ストレージについて設定します。</li> <li>・信頼エージェント<sup>1</sup> 信頼エージェントを表示するかどうかを設定します。</li> <li>・利用アプリの固定 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> <li>・SIM の削除の確認<sup>1</sup> eSIMの情報を削除する前に本人確認をするかどうかを設定します。</li> </ul>

1 セキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに設定できます。

## 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、「 <a href="#">交換機用暗証番号について</a> 」を参照してください。
PINコード	SIMカード／eSIMの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています(変更することもできます)。 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。
暗証番号	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="#">暗証番号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。

### 暗証番号の種類について

SIMカード／eSIM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「暗証番号」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。万が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、SIMカードを本機に取り付けた状態／eSIMが有効な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   セキュリティ



## 2

### 詳細設定



### 3

## SIM カードロック



4

SIM カードをロック(  表示) → 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／eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクにてSIMカード／eSIM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   セキュリティ



## 2

### 詳細設定



### 3

## SIM カードロック



## 4

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 



2

セキュリティ



### 3

## セキュリティ解除方法

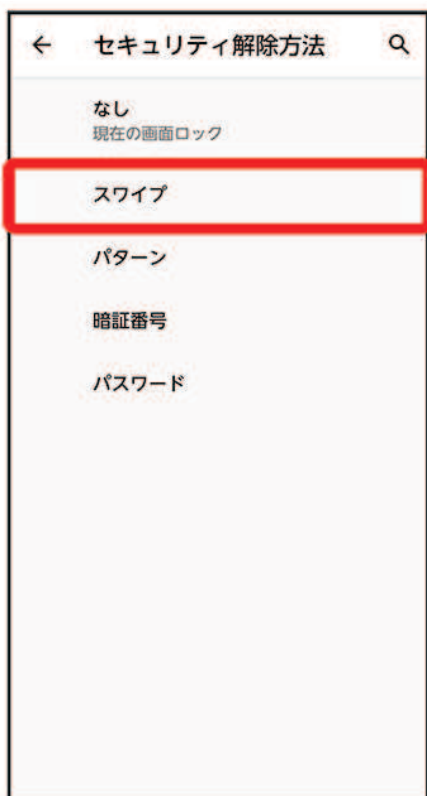


- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときはセキュリティ解除方法をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

4

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

1

ホーム画面で 



2

セキュリティ



3

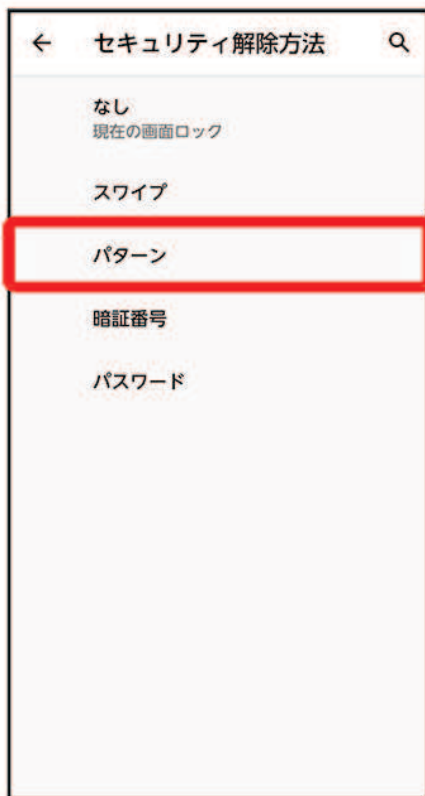
## セキュリティ解除方法



- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、セキュリティ解除方法をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

4

パターン



## 5

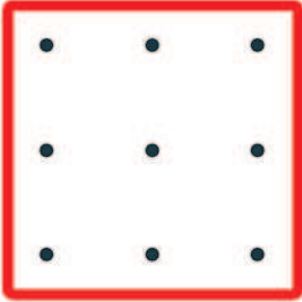
新しいパターンを入力



## 画面ロックの設定

セキュリティ強化のため、パターンを設定  
してください

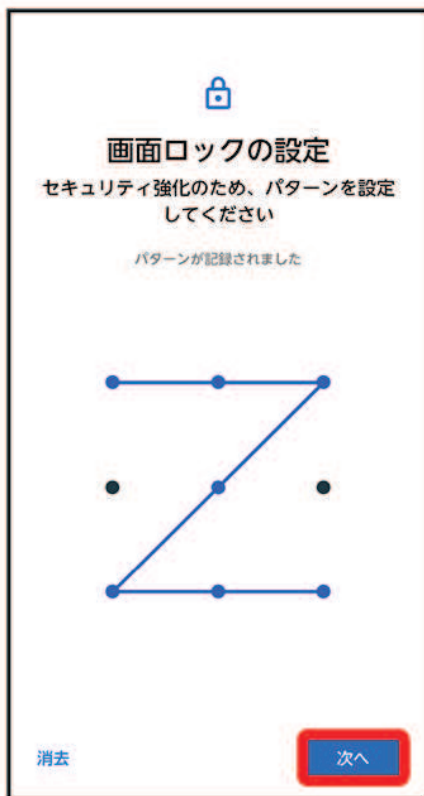
ロック解除パターンを入力



次へ

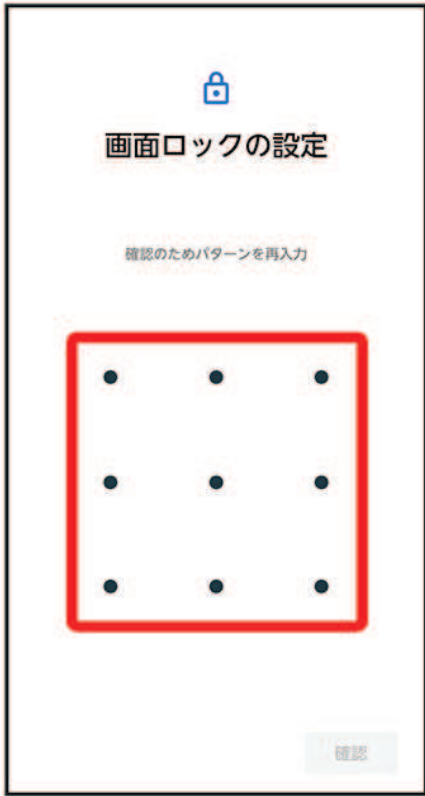
6

次へ



## 7

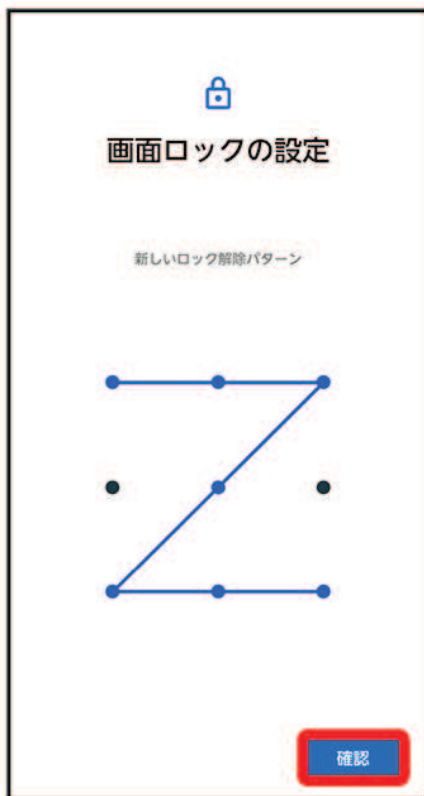
新しいパターンを再度入力



8

確認





- 変更前のセキュリティ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。

## 9

通知の表示方法をタップ

🔔

**ロック画面**

ロック画面にどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示する
- 通知を一切表示しない

[完了](#)

10

---

完了

🔔

### ロック画面

ロック画面にどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示する
- 通知を一切表示しない

完了

🚩 設定が完了します。

## 暗証番号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🔧



2

セキュリティ



3

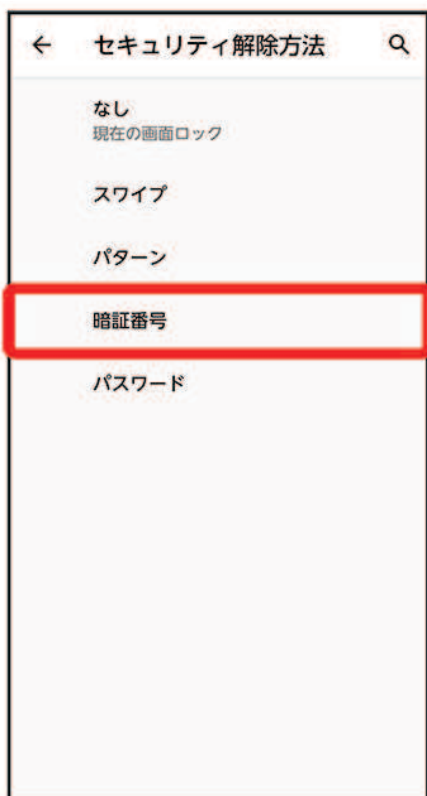
## セキュリティ解除方法



- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、セキュリティ解除方法をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

4

暗証番号



## 5

新しい暗証番号を入力



6

次へ





## 7

新しい暗証番号を再度入力



8

確認



- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、設定が完了します。

## 9

通知の表示方法をタップ

🔔

**ロック画面**

ロック画面にどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示する
- 通知を一切表示しない

[完了](#)

10

---

完了

🔔

### ロック画面

ロック画面にどのように表示しますか？

すべての通知内容を表示する

ロック解除時のみプライベートな内容を表示する

通知を一切表示しない

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🔧



2

セキュリティ



3

## セキュリティ解除方法

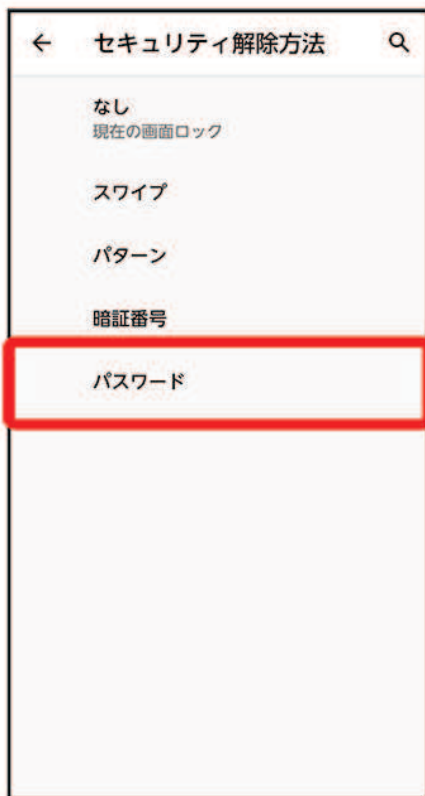


- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、セキュリティ解除方法をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード





## 5

新しいパスワードを入力



6

次へ



## 7

新しいパスワードを再度入力



8

確認



- 変更前のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、設定が完了します。

## 9

通知の表示方法をタップ

🔔

**ロック画面**

ロック画面にどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示する
- 通知を一切表示しない

[完了](#)

10

---

完了

🔔

### ロック画面

ロック画面にどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示する
- 通知を一切表示しない

完了

🚩 設定が完了します。

# arrowsオススメ機能の設定

FASTウォレットや緊急時ブザー、ジュニアモード設定などのおすすめ機能について設定できます。

- ↓ arrowsオススメ機能の設定
- ↓ 診断サポートを利用する
- ↓ FAST Appドライブを設定する
- ↓ オンラインコミュニケーションマネージャーを設定する
- ↓ 迷惑電話対策機能を設定する
- ↓ ジュニアモードを設定する

## arrowsオススメ機能の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
シンプルモード設定	シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。 詳しくは、「 <a href="#">シンプルモードに切り替える</a> 」を参照してください。
診断サポート	本機でのお困りごとを診断し、解決をサポートします。
FASTフィンガーランチャー	指紋センサーに指を当てると、画面ロック解除とよく使うアプリの起動が簡単にできます。 詳しくは、「 <a href="#">FASTフィンガーランチャーを利用する</a> 」を参照してください。
FASTウォレット	お店で使うアプリの上にアプリアイコンを表示して、複数アプリを使うお店の支払いをスムーズにします。 詳しくは、「 <a href="#">FASTウォレットを利用する</a> 」を参照してください。
FAST Appドライブ	よく使うアプリを登録することで、アプリをすばやく起動することができます。
オンラインコミュニケーションマネージャー	快適にオンラインコミュニケーションを行うための各種設定ができます。



プライバシーモード	<p>プライバシーモードを設定すると、ホーム画面に表示されるアプリや通知、着信をまとめて隠すことができます。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">プライバシーモードを利用する</a>」を参照してください。</p>
ゲームゾーン	<p>ゲームを快適に、楽しくプレイするための機能や自分好みのカスタマイズができます。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">ゲームゾーンを利用する</a>」を参照してください。</p>
はっきり文字	<p>文字やアイコンのサイズを自動で調節し、いつもはっきり見えるようにするかどうかを設定します。</p>
くっきり表示	<p>表示画面内の文字が小さい文章ブロックなどを一時的に拡大させるくっきり表示機能について利用できます。</p> <p>くっきり表示について詳しくは、「<a href="#">くっきり表示機能を利用する</a>」を参照してください。</p>
Super ATOK ULTIAS	<p>選べるキーボードやスマホ入力(フリック)学習モード、ATOKキーワードExpressについて設定できます。</p>
歩数計	<p>歩数のカウントを開始するかどうかを設定します。</p>
緊急時ブザー	<p>緊急時ブザーは、緊急時などに大音量のブザーを鳴らすことができる機能です。ブザーを鳴らしたとき、自動で電話をかけたり(自動音声電話発信)、SMSを送信できます(自動SMS送信)。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">緊急時ブザーを利用する</a>」を参照してください。</p>
迷惑電話対策機能	<p>迷惑電話対策機能について設定します。</p>
スマートセルフイー	<p>ロック画面からポートレートを起動する方法を確認できます。</p>
持ってる間ON	<p>本機を手に持って動きのある間は、画面を点灯し続けるかどうかを設定します。</p>
スライドイン機能	<p>画面の端から指をドラッグして、表示されたランチャーからアプリを起動したり、画面をキャプチャしたり、画面を指でなぞって文字をコピーしたりできるように設定します。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">スライドイン機能を利用する</a>」を参照してください。</p>
ジュニアモード設定	<p>アプリや利用時間の制限を設定することができます。</p>

# 診断サポートを利用する

本機でのお困りごとを診断し、解決をサポートします。

1

ホーム画面で   arrowsオススめ機能



 arrowsオススめ機能画面が表示されます。

2

診断サポート



 診断サポート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

## 診断を開始する



- よくある質問 (FAQ) へをタップすると、よくあるQA一覧が表示されます。

## 4

以降は、画面の指示に従って操作

 診断が終了します。

## FAST Appドライブを設定する

よく使うアプリを登録することで、アプリをすばやく起動することができます。

## 1

ホーム画面で   arrowsオススメ機能