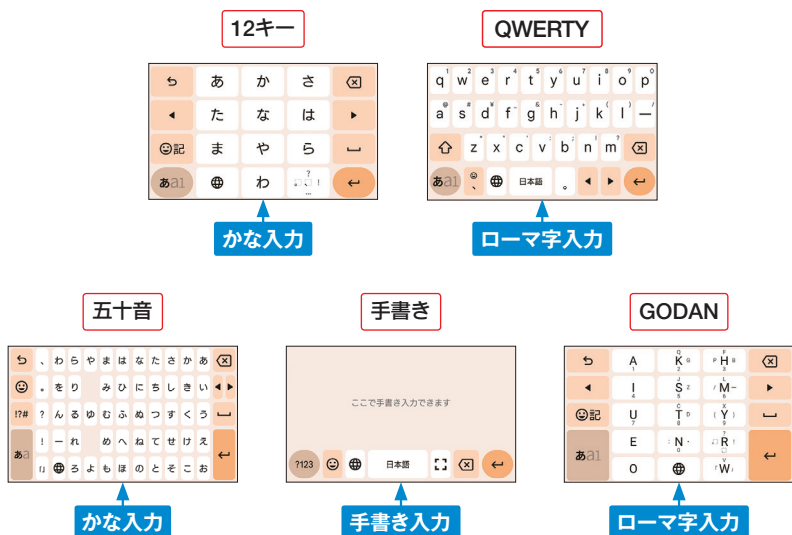


# 文字を入力する

Xperia 10 Vでは、ソフトウェアキーボードで文字を入力します。「12キー」（一般的な携帯電話の入力方法）や「QWERTY」（パソコンと同じキー配列）などを切り替えて使用できます。



## 文字の入力方法



### MEMO 5種類の入力方法

Xperia 10 Vの入力方法には、携帯電話で一般的な「12キー」、パソコンと同じキー配列の「QWERTY」のほか、五十音配列の「五十音」、手書き入力の「手書き」、スマートフォンに特化したキー配置でローマ字入力を行う「GODAN」の5種類があります。なお、本書では「五十音」、「手書き」、「GODAN」については解説しません。

## キーボードを使う準備をする

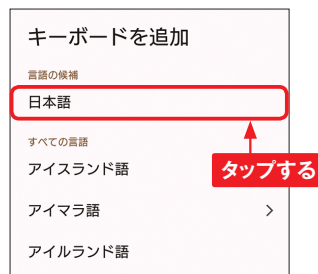
- 1 初めてキーボードを使う場合は「入レイアウトの選択」画面が表示されます。「スキップ」をタップします。
- 2 「12キー」のキーボードが表示されます。⚙️をタップします。
- 3 [言語] → [キーボードを追加] → [日本語]の順にタップします。
- 4 追加したいキーボードを選択した状態で「完了」をタップします。
- 5 キーボードが追加されます。←を2回タップすると手順②の画面に戻ります。



- 2 「12キー」のキーボードが表示されます。⚙️をタップします。



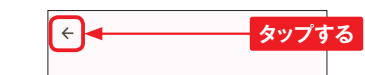
- 3 [言語] → [キーボードを追加] → [日本語]の順にタップします。



- 4 追加したいキーボードを選択した状態で「完了」をタップします。



- 5 キーボードが追加されます。←を2回タップすると手順②の画面に戻ります。



### MEMO キーボードの切り替え

キーボードを追加したあとは手順②の画面で⚙️が⊕になるので、⊕をロングタッチし、切り替えたいキーボードをタップすると、キーボードが切り替わります。



# 電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスなどの連絡先は、「ドコモ電話帳」アプリで管理することができます。クラウド機能を有効にすることで、電話帳データが専用のサーバーに自動で保存されます。

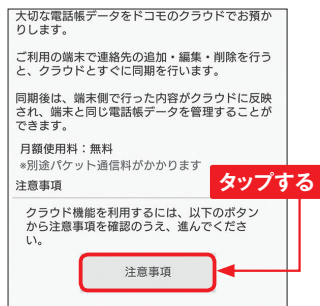


## ドコモ電話帳のクラウド機能を利用する

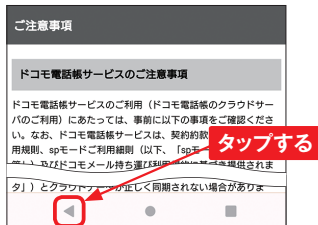
1 ホーム画面で[アプリ一覧ボタン]をタップし、[ドコモ電話帳]をタップします。



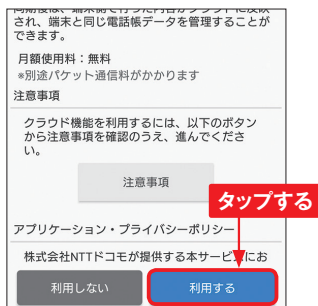
2 初回起動時は「クラウド機能の利用について」画面が表示されます。[注意事項]をタップします。



3 「Chromeによるこそ」画面が表示された場合は、[同意して続行] → [続行] → [OK]の順にタップします。注意事項が表示されるので、説明を確認して、◀をタップします。



4 手順②の画面に戻るので、[利用する]をタップします。



5 通知の送信許可を求められたら[許可]をタップします。



6 データがある場合は、「すべての連絡先」画面に登録済みの電話帳データが表示され、ドコモ電話帳が利用できるようになります。画面左上の☰をタップしてメニューを表示します。



7 [設定] → [クラウドメニュー]の順にタップします。



8 [クラウドとの同期実行] → [OK]の順にタップすると、クラウドサーバーとの同期が行われます。



### MEMO ドコモ電話帳のクラウド機能とは

ドコモ電話帳では、電話帳データを専用のクラウドサーバーに自動で保存しています。そのため、機種変更をしたときも、クラウドを利用してかんたんに電話帳を移行することができます。なお、ここではクラウドサーバーとの同期を手動で行っていますが、データを追加・編集・削除すると自動的にクラウドサーバーとの同期が行われます。

# 通知音・着信音を 変更する

メールの通知音と電話の着信音は、「設定」アプリから変更できます。また、電話の着信音は、着信した相手ごとに個別に設定できます。

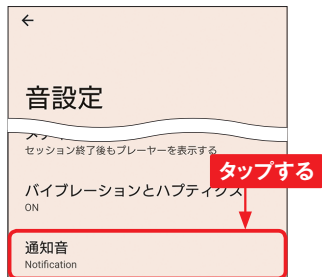


## メールの通知音を変更する

① P.18を参考に「設定」アプリを起動して、「音設定」をタップします。



② 「音設定」画面が表示されるので、「通知音」をタップします。アクセス許可の画面が表示されたら、「許可」をタップします。



③ 通知音のリストが表示されます。好みの通知音をタップし、「OK」をタップすると変更完了です。

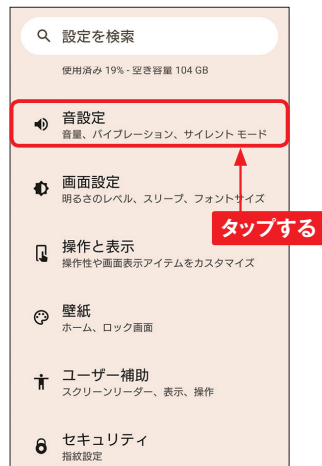


### MEMO 音楽を通知音に設定

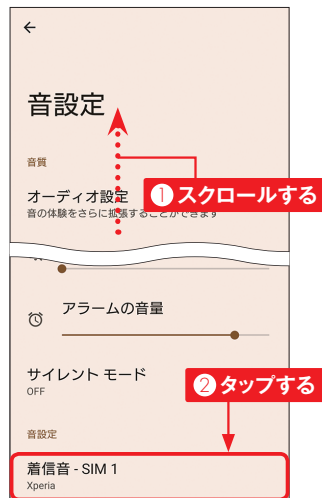
手順③の画面で「通知の追加」→「ミュージック」→「許可」の順にタップすると、Xperia 10 Vに保存されている音楽を通知音に設定することができます。着信音についても、同様に設定することが可能です。

## 電話の着信音を変更する

① P.18を参考に「設定」アプリを起動し、「音設定」をタップします。



② 「音設定」画面が表示されるので、上にスクロールし「着信音」をタップします。

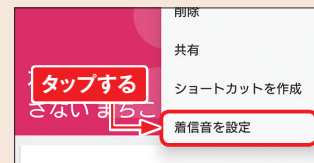


③ 着信音のリストが表示されるので、好みの着信音を選んでタップし、「OK」をタップすると、着信音が変更されます。



### MEMO 着信音の個別設定

着信相手ごとに、着信音を変えることができます。P.53を参考に着信音を変更したい相手の連絡先を表示して、画面右上の「!」→「着信音を設定」の順にタップします。ここで好きな着信音をタップして、「OK」をタップすると、その連絡先からの着信音を設定することができます。



# ドコモメールを利用する

P.76 ~ 77で変更したメールアドレスで、ドコモメールを使ってみましょう。ほかの携帯電話とほとんど同じ感覚で、メールの新規作成や閲覧、返信が行えます。



## ドコモメールを新規作成する

- ① ホーム画面でをタップします。



- ② 画面左下の「新規」をタップします。「新規」が表示されないときは、◀を何度かタップします。



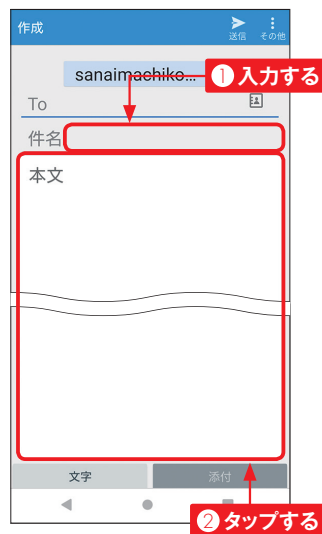
- ③ 新規メールの「作成」画面が表示されるので、をタップします。「To」欄に直接メールアドレスを入力することもできます。



- ④ 電話帳に登録した連絡先のアドレスが名前順に表示されるので、送信したい宛先をタップしてチェックを付け、「決定」をタップします。履歴から宛先を選ぶこともできます。



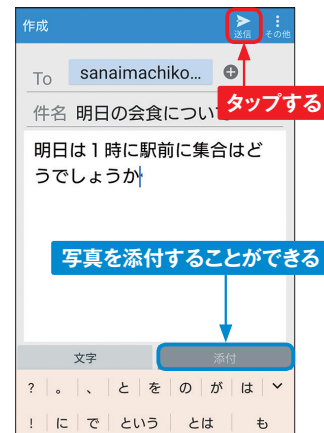
- ⑤ 「件名」欄をタップして、タイトルを入力し、「本文」欄をタップします。



- ⑥ メール本文を入力します。

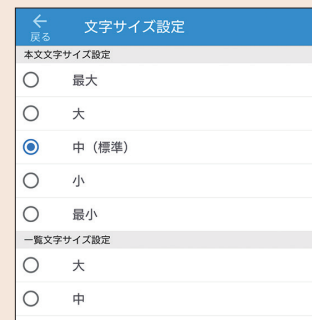


- ⑦ 「送信」をタップすると、メールを送信できます。なお、「添付」をタップすると、写真などのファイルを添付できます。



## MEMO 文字サイズの変更

メール本文や一覧表示時の文字サイズを変更するには、P.78手順②で画面右下の「その他」をタップし、「メール設定」→「表示カスタマイズ」→「文字サイズ設定」の順にタップして、好みの文字サイズをタップします。



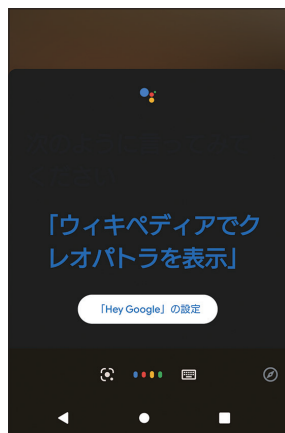
# Googleアシスタントを利用する

Xperia 10 Vでは、Googleの音声アシスタントサービス「Googleアシスタント」を利用できます。キーワードによる検索やXperia 10 Vの設定変更など、音声でさまざまな操作をすることができます。



## Googleアシスタントを利用する

- 1 電源キーを長押しするか、をロングタッチします。
- 2 Googleアシスタントの開始画面が表示され、Googleアシスタントが利用できるようになります。

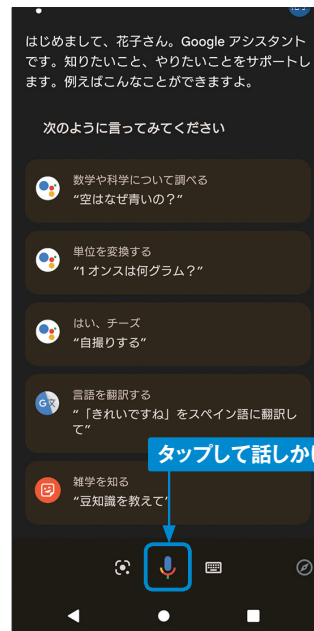


### MEMO Googleアシスタントから利用できないアプリ

Googleアシスタントで「〇〇さんにメールして」と話しかけると、「Gmail」アプリ（P.90参照）が起動するため、ドコモの「ドコモメール」アプリ（P.78参照）は利用できません。GoogleアシスタントではGoogleのアプリが優先されるので、ドコモなどの一部のアプリはGoogleアシスタントからは利用できないことがあります。

## Googleアシスタントへの問い合わせ例

Googleアシスタントを利用すると、キーワードによる検索だけでなく予定やリマインダーの設定、電話やメールの発信など、さまざまなことがXperia 10 Vに話しかけるだけで行えます。まずは、「何ができる?」と聞いてみましょう。



### ● 調べ物

「関東近辺のハイキングでおすすめの場所は?」  
「ヤマノススメの舞台はどこ?」

### ● スポーツ

「錦織圭選手の次の試合はいつ?」  
「パ・リーグの順位表は?」

### ● 経路案内

「最寄りの駅までナビして」

### ● 楽しいこと

「高尾山のモモンガの画像を見せて」  
「あっちむいてホイしよう」

### ● 設定

「アラームを設定して」

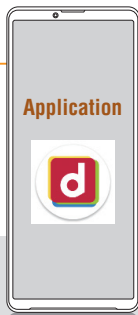
### MEMO 音声でGoogleアシスタントを起動

自分の音声を登録すると、Xperia 10 Vの起動中に「OK Google (オーケーグーグル)」もしくは「Hey Google (ヘイグーグル)」と発声して、すぐにGoogleアシスタントを使うことができます。P.18を参考に「設定」アプリを起動し、[Google] → [Googleアプリの設定] → [検索、アシスタントと音声] → [Googleアシスタント] → [OK GoogleとVoice Match] → [Hey Google]の順にタップして有効にし、画面に従って音声を登録します。



# dメニューを利用する

Xperia 10 Vでは、ドコモのポータルサイト「dメニュー」を利用できます。dメニューでは、ドコモのサービスにアクセスしたり、メニューリストからWebページやアプリを探したりすることができます。



## メニューリストからWebページを探す

1 ホーム画面で [dメニュー] をタップします。「dメニューお知らせ設定」画面が表示された場合は、[OK] をタップします。



2 「Chrome」アプリが起動し、dメニューが表示されます。中央のメニューを左にスクロールし、[すべてのサービス] をタップします。



3 [メニューリスト] をタップします。



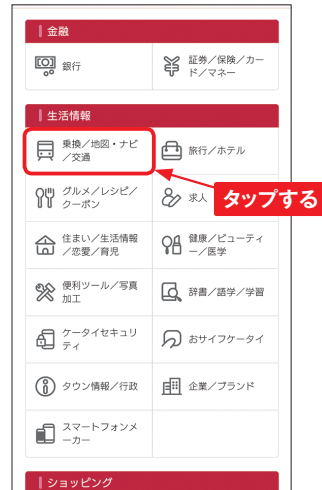
### MEMO dメニューとは

dメニューは、ドコモのスマートフォン向けのポータルサイトです。ドコモおすすめのアプリやサービスなどをかんたんに検索したり、利用料金の確認などができる「My docomo」(P.118参照)にアクセスしたりできます。

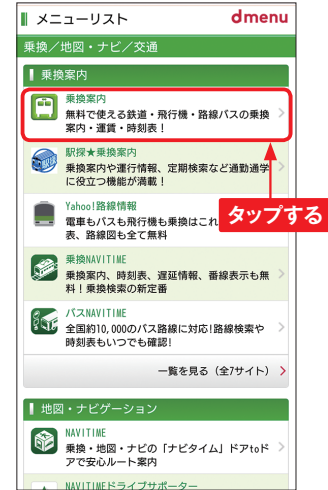
4 「メニューリスト」画面が表示されます。画面を上方向にスクロールします。



5 閲覧したいWebページのジャンルをタップします。ここでは、[乗換/地図・ナビ/交通] をタップします。



6 一覧から、閲覧したいWebページのタイトルをタップします。アクセス許可が表示された場合は、[許可] をタップします。



7 目的のWebページが表示されます。◀を何回かタップすると一覧に戻ります。



# ドコモデータコピーを 利用する

ドコモデータコピーでは、電話帳や画像などのデータをmicroSDカードに保存できます。データが不意に消えてしまったときや、機種変更するときにすぐにデータを戻すことができます。



## ドコモデータコピーでデータをバックアップする

- 1 ホーム画面で[アプリ一覧ボタン]をタップし、[データコピー]をタップします。表示されていない場合は、P.121を参考にアプリをアップデートします。



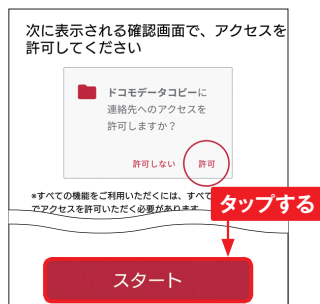
- 2 初回起動時に「ドコモデータコピー」画面が表示された場合は、[規約に同意して利用を開始]をタップします。



- 3 「ドコモデータコピー」画面で[バックアップ&復元]をタップします。



- 4 「アクセス許可」画面が表示されたら[スタート]をタップし、[許可]を7回タップして進みます。



- 5 「暗号化設定」画面が表示されるので、ここではそのまま[設定]をタップします。



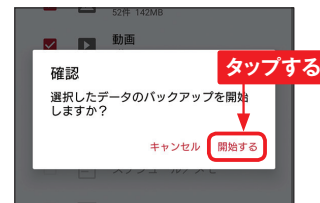
- 6 「バックアップ・復元」画面が表示されるので、[バックアップ]をタップします。



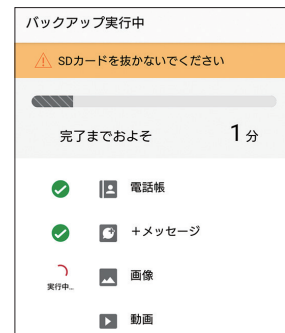
- 7 「バックアップ」画面でバックアップする項目をタップしてチェックを付け、[バックアップ開始]をタップします。



- 8 「確認」画面で[開始する]をタップします。



- 9 バックアップが行われます。



- 10 バックアップが完了したら、[トップに戻る]をタップします。



## 動画を撮影する

- ① 「カメラ」アプリを起動し、画面を左方向にスワイプして「ビデオ」モードに切り替えます。



- ② 動画を撮影のボタンをタップすると、動画の撮影が始まります。

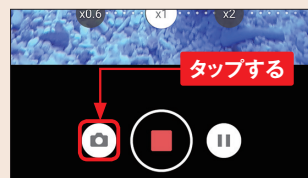


- ③ 動画の録画中は画面左上に録画時間が表示されます。動画を撮影を終了するには「フォト」モードに戻すには画面を右方向にスワイプします。

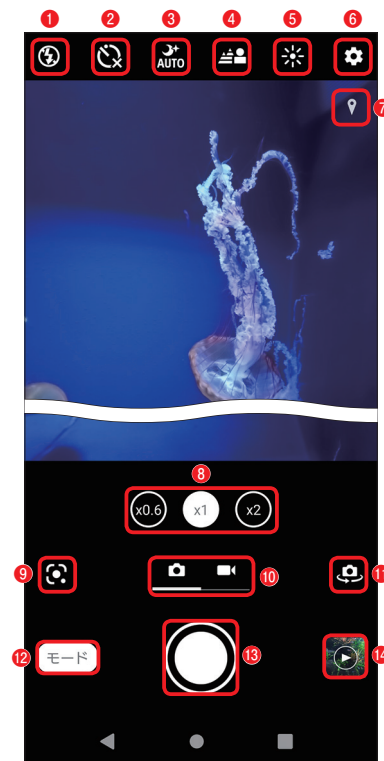


### MEMO 動画撮影中に写真を撮るには

動画撮影中に写真を撮ると、写真を撮ることができます。写真を撮ってもシャッター音は鳴らないので、動画に音が入り込む心配はありません。



## 「カメラ」アプリの画面の見方



①	フラッシュの設定ができます。	⑨	最近使った撮影モードのアイコンが表示され、タップすると切り替わります。
②	セルフタイマーを設定します (P.140参照)。	⑩	画面をスワイプすると「フォト」モードと「ビデオ」モードを切り替えることができます。
③	ナイト撮影の設定ができます。	⑪	メインカメラとフロントカメラを切り替えることができます。
④	ぼけ効果の設定ができます。	⑫	撮影モード (P.141MEMO参照) を切り替えることができます。
⑤	明るさや色合いが変更できます。	⑬	写真や動画を撮影します。動画撮影中は一時停止・停止ボタンが表示されます。
⑥	設定項目が表示されます。	⑭	直前に撮影した写真や動画がサムネイルで表示されます。
⑦	位置情報保存中など本体の状態を表示するアイコンが表示されます。		
⑧	タップするか左右にドラッグしてレンズを切り替えることができます。		



# ロック画面に通知を表示しないようにする

「+メッセージ」などの通知はロック画面にメッセージの一部が表示されるため、他人に見られてしまう可能性があります。設定を変更してロック画面に通知を表示しないようにすることができます。



## ■ ロック画面に通知を表示しないようにする

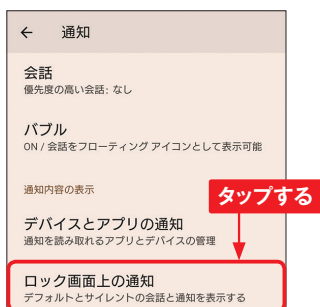
- 1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[通知] をタップします。



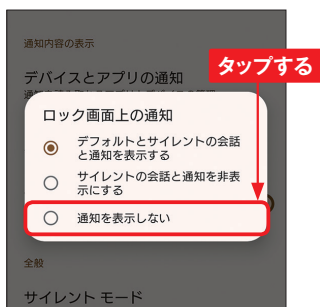
- 2 上方向にスクロールします。



- 3 [ロック画面上的通知] をタップします。

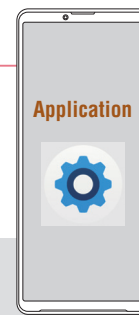


- 4 [通知を表示しない] をタップすると、ロック画面に通知が表示されなくなります。



# 不要な通知が表示されないようにする

通知はホーム画面やロック画面に表示されますが、アプリごとに通知のオン/オフを設定することができます。また、通知パネルから通知をロングタッチして、通知をオフにすることもできます。



## ■ アプリからの通知をオフにする

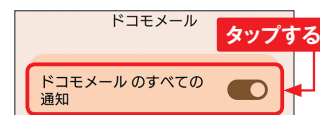
- 1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[通知] → [アプリの]設定] の順にタップします。



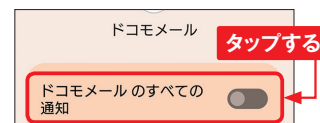
- 2 [新しい順] → [すべてのアプリ] の順にタップし、通知をオフにしたいアプリ (ここでは [ドコモメール]) をタップします。



- 3 選択したアプリの通知に関する設定画面が表示されるので、[○○のすべての通知] をタップします。



- 4 〇が☑になり、「ドコモメール」アプリからの通知がオフになります。なお、アプリによっては、通知がオフにできないものもあります。



### MEMO 通知パネルでの設定変更

P.17を参考に通知パネルを表示し、通知をオフにしたいアプリをロングタッチして、[通知をOFFにする] をタップすると、そのアプリからの通知設定が変更できます。

# 画面ロックの解除に 指紋認証を設定する

Xperia 10 Vは電源キーのところに指紋センサーが搭載されています。指紋を登録することで、ロックをすばやく解除できるようになるだけでなく、セキュリティも強化することができます。

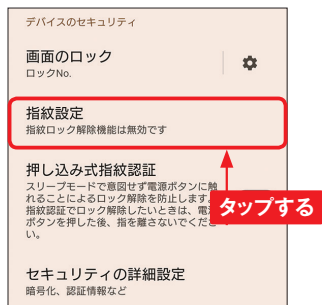


## 指紋を登録する

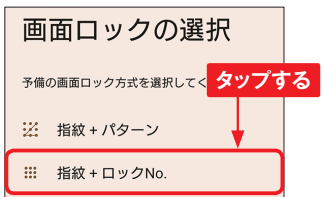
**1** P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[セキュリティ] をタップします。



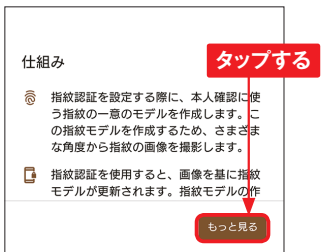
**2** [指紋設定] をタップします。



**3** 画面ロックが設定されていない場合は「画面ロックの選択」画面が表示されるので [指紋+ロック No.] をタップして、P.160を参考に設定します。画面ロックを設定している場合は入力画面が表示されるので、P.161の方法で解除します。



**4** 「指紋の設定」画面が表示されるので、[もっと見る] → [同意する] → [次へ] の順にタップします。



**5** いずれかの指を指紋センサー (P.8参照) の上に置くと、指紋の登録が始まります。画面の指示に従って、指をタッチする、離すをくり返します。



**6** 「指紋を追加しました」と表示されたら、[完了] をタップします。



**7** ロック画面を表示して、手順**5**で登録した指を指紋センサーの上に置くと、画面ロックが解除されます。



## MEMO Google Playで指紋認証を利用するには

Google Playで指紋認証を設定すると、アプリを購入する際に、パスワード入力かわりに指紋認証が利用できます。指紋を設定後、Google Playで画面右上のアカウントアイコンをタップし、[設定] → [認証] → [生体認証] の順にタップして、画面の指示に従って設定してください。

