

# 分割画面を利用する

Xperia 1 Vには、画面を上下に分割することができる「マルチウィンドウ」機能があります。なお、分割表示に対応していないアプリもあります。



## 画面を分割表示する

- ① P.19手順②の画面を表示します。



- ② 上側に表示させたいアプリのアイコン（ここでは [Chrome]）をタップし、[上に分割] をタップします。



- ③ 続いて、下側に表示させたいアプリ（ここでは [電話]）のサムネイル部分をタップします。

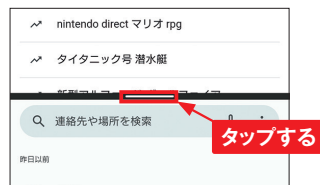


- ④ 選択した2つのアプリが分割表示されます。中央の [ ] をドラッグすると、表示範囲を変更できます。画面上部または下部までドラッグすると、分割表示を終了できます。



## アプリを切り替える

- ① 分割表示したアプリを切り替えたい場合は、画面中央の [ ] をタップします。



- ② 表示される [ ] をタップします。



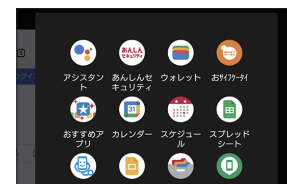
- ③ 上下にアプリのサムネイルが表示されるので、左右にスワイプして切り替えたいアプリをタップします。



- ④ すべてのアプリから選択したい場合は、手順③の画面で右端もしくは左端までスワイプし、[すべてのアプリ] をタップします。



- ⑤ すべてのアプリが表示されるので、切り替えたいアプリをタップして選択します。



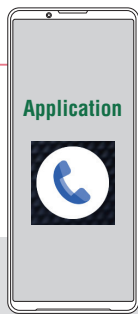
## MEMO 分割表示の履歴

手順③の画面下部には、これまで分割表示したアプリの組み合わせが表示されます。これをタップすると、以前のアプリの組み合わせを復元できます。



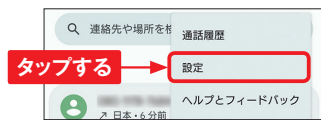
# 伝言メモを利用する

Xperia 1 Vでは、電話に 응답できないときに本体に伝言を記録する伝言メモ機能を利用できます。有料サービスである留守番電話サービスとは異なり、無料で利用できるのぜひ使ってみましょう。

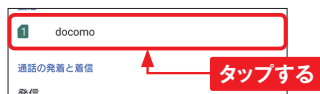


## 伝言メモを設定する

- 1 P.44手順①を参考に「電話」アプリを起動して、画面右上の☰をタップし、[設定]をタップします。



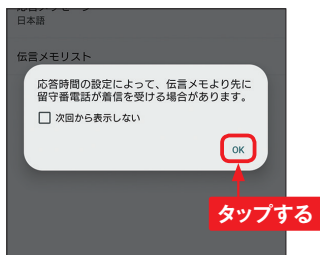
- 2 「設定」画面で[通話アカウント] → 利用中のSIM (ここでは [docomo]) → [伝言メモ] → [OK]の順にタップします。



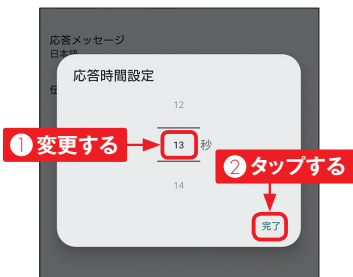
- 3 「伝言メモ」画面で[伝言メモ]をタップし、☑を●に切り替えます。[応答時間設定]をタップします。



- 4 説明を確認して、[OK]をタップします。



- 5 応答時間をドラッグして変更し、[完了]をタップします。有料の「留守番電話サービス」を契約している場合は、その呼び出し時間(契約時15秒)より短く設定する必要があります。



## 伝言メモを再生する

- 1 不在着信と伝言メモがあると、ステータスバーに☑が表示されます。ステータスバーを下方向にドラッグします。



- 2 通知パネルが表示されるので、伝言メモの通知をタップします。



- 3 「伝言メモリスト」画面で聞きたい伝言メモをタップすると、伝言メモが再生されます。



- 4 伝言メモを削除するには、ロングタッチして[削除]をタップします。

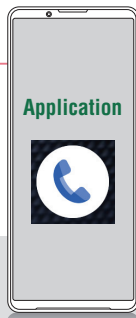


## MEMO 留守番電話サービス

有料の「留守番電話サービス」は、端末の電源が切れていたり通話圏外であったりしても、留守番電話を受けられます。ただし、留守電メッセージを確認するには「1417」に電話をかける必要があります。

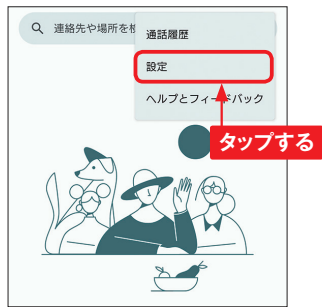
# 着信拒否を設定する

Xperia 1 Vでは、非通知や、リストに登録した電話番号からの着信を拒否することができます。迷惑電話やいたずら電話がくり返しかかってきたときに、着信拒否を設定しましょう。



## ■ 着信拒否リストに登録する

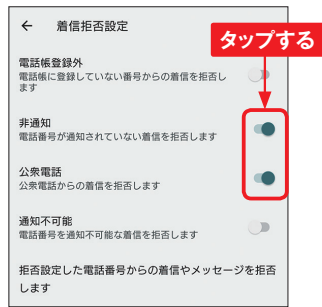
**1** P.44手順①を参考に「電話」アプリを起動し、画面右上の「設定」の順にタップします。



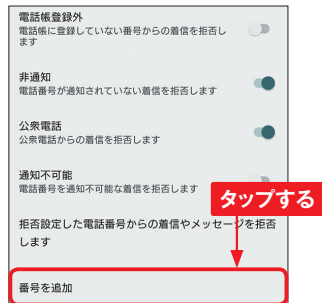
**2** [ブロック中の電話番号] をタップします。



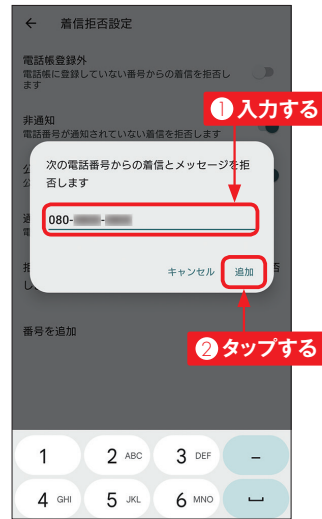
**3** 着信を拒否したい設定をタップし、 にします。



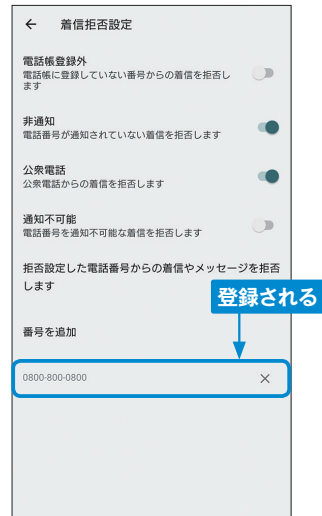
**4** 番号を指定して着信拒否をしたい場合は、[番号を追加] をタップします。



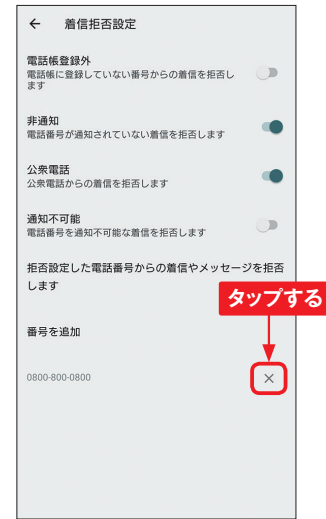
**5** 着信を拒否したい電話番号を入力し、[追加] をタップします。



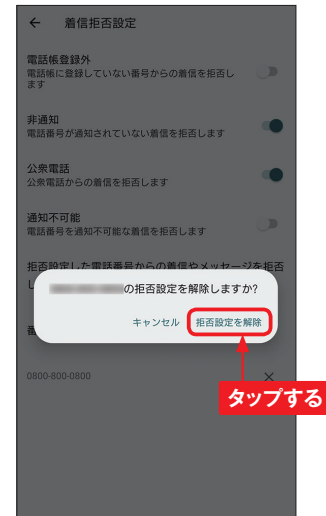
**6** 「拒否設定しました」というメッセージが表示されたら、登録完了です。



**7** 着信拒否に追加した番号を削除したい場合は、 をタップします。



**8** [拒否設定を解除] をタップすると、着信拒否が解除されます。



# 迷惑メールを防ぐ

ドコモメールでは、受信したくないメールを、ドメインやアドレス別に細かく設定することができます。スパムメールなどの受信を拒否したい場合などに設定しておきましょう。

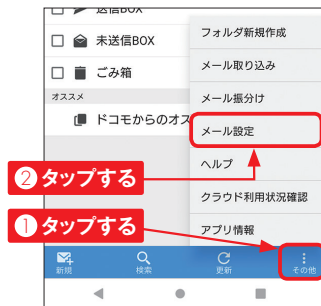


## 迷惑メールフィルタを設定する

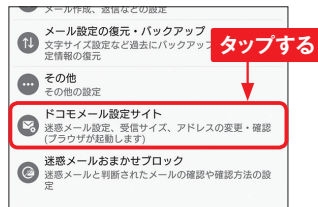
1 ホーム画面で をタップします。



2 「フォルダー一覧」画面で画面右下の「その他」をタップし、「メール設定」をタップします。



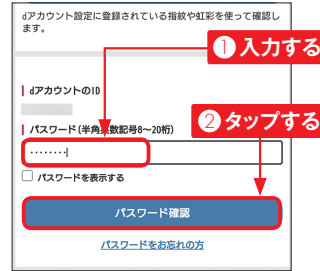
3 「ドコモメール設定サイト」をタップします。



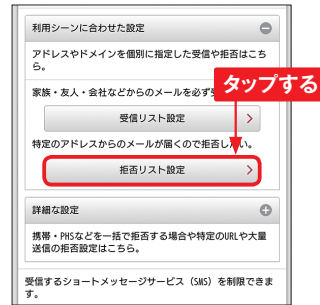
### MEMO 迷惑メールおまかせブロックとは

ドコモでは、迷惑メールフィルタの設定のほかに、迷惑メールを自動で判定してブロックする「迷惑メールおまかせブロック」という、より強力な迷惑メール対策サービスがあります。月額利用料金は200円ですが、これは「あんしんセキュリティ」の料金なので、同サービスを契約していれば、「迷惑メールおまかせブロック」も追加料金不要で利用できます。

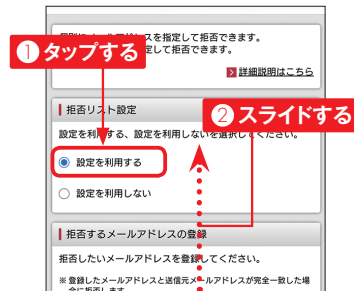
4 「パスワード確認」画面が表示されたら、dアカウントのIDを確認してパスワードを入力し、「パスワード確認」をタップします。



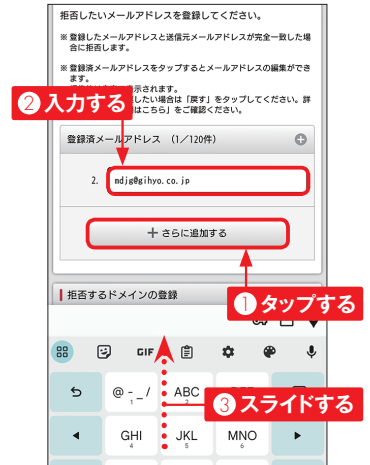
5 「メール設定」画面で、「利用シーンに合わせた設定」欄の「拒否リスト設定」をタップします。



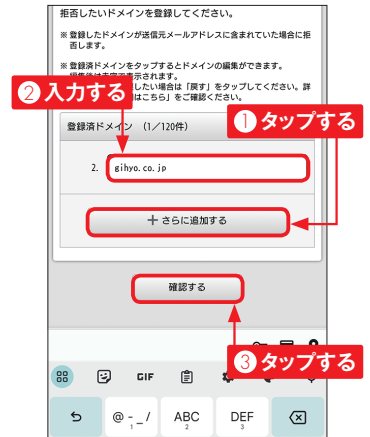
6 「拒否リスト設定」の「設定を利用する」をタップして上方向にスライドします。



7 「拒否するメールアドレスの登録」の「さらに追加する」をタップして、拒否したいメールアドレスを入力し、上方向にスライドします。



8 「拒否するドメインの登録」の「さらに追加する」をタップして、受信を拒否したいドメインを追加し、「確認する」→「設定を確定する」の順にタップすると、設定が完了します。



# 紛失したXperia 1 Vを 探す

Xperia 1 Vを紛失してしまっても、パソコンからXperia 1 Vがある場所を確認できます。この機能を利用するには事前に「位置情報を使用」を有効しておく必要があります（P.98参照）。

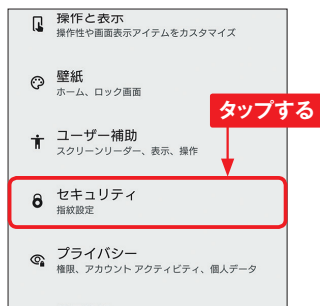


## 「デバイスを探す」を設定する

- ① P.18を参考にアプリ一覧画面を表示し、[設定] をタップします。



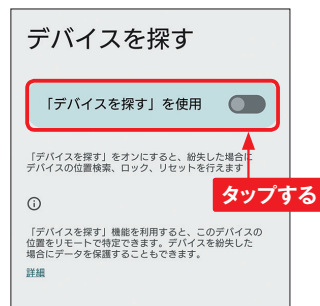
- ② [セキュリティ] をタップします。



- ③ [デバイスを探す] をタップします。



- ④ 〇の場合 [[デバイスを探す] を使用] をタップして 〇 にします。



## パソコンでXperia 1 Vを探す

- ① パソコンのWebブラウザでGoogleの「Google デバイスを探す」(https://android.com/find) にアクセスします。



- ② ログイン画面が表示されたら、Sec.12で設定したGoogleアカウントを入力し、[次へ] をクリックします。パスワードの入力を求められたらパスワードを入力し、[次へ] をクリックします。

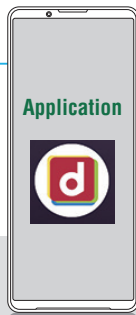


- ③ 「Googleデバイスを探す」画面で [同意する] をクリックすると、地図でXperia 1 Vのおおまかな位置が表示されます。画面左の項目をクリックすると、音を鳴らしたり、ロックをかけたり、Xperia 1 V内のデータを初期化したりできます。



# dメニューを利用する

Xperia 1 Vでは、NTT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、ドコモのさまざまなサービスにアクセスしたり、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。画面左上の三をタップします。



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」(Sec.39参照)にアクセスしたりできます。

4 画面を上方向にスクロールし、閲覧したいWebページのジャンルをタップします。



5 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。



6 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。



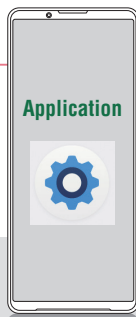
### MEMO マイメニューの利用

P.110手順③で [マイメニュー] をタップしてdアカウントでログインすると、「マイメニュー」画面が表示されます。登録したアプリやサービスの継続課金一覧、dメニューから登録したサービスやアプリを確認できます。



# ハイレゾ音源を再生する

「ミュージック」アプリでは、ハイレゾ音源を再生することができます。また、設定により、通常の音源でもハイレゾ相当の高音質で聴くことができます。



## ハイレゾ音源の再生に必要なもの

Xperia 1 Vでは、本体上部のヘッドセット接続端子にハイレゾ対応のヘッドホンやイヤホンを接続したり、ハイレゾ対応のBluetoothヘッドホンを接続したりすることで、高音質なハイレゾ音楽を楽しむことができます。

ハイレゾ音源は、Google Play (P.94参照)でインストールできる「mora」アプリやインターネット上のハイレゾ音源販売サイトなどから購入することができます。ハイレゾ音源の音楽ファイルは、通常の音楽ファイルに比べてファイルサイズが大きいので、microSDカードを利用して保存するのがおすすめです。

また、ハイレゾ音源ではない音楽ファイルでも、DSEE Ultimateを有効にすることで、ハイレゾ音源に近い音質（192kHz/24bit）で聴くことが可能です（P.129参照）。



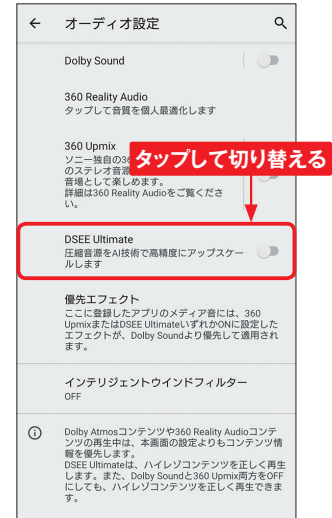
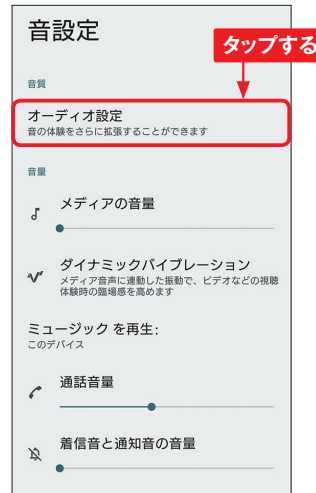
「mora」の場合、Webサイトのストアでハイレゾ音源の楽曲を購入し、「mora」アプリでダウンロードを行います。

### MEMO 音楽ファイルをmicroSDカードに移動するには

本体メモリ（内部共有ストレージ）に保存した音楽ファイルをmicroSDカードに移動するには、「設定」アプリを起動して、[ストレージ] → [音声] → [続行]の順にタップします。移動したいファイルをロングタッチして選択したら、[移動] → [SDカード] → 転送したいフォルダ → [ここに移動]の順にタップします。これにより、本体メモリの容量を空けることができます。

## 通常の音源をハイレゾ音源並の高音質で聴く

- 1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、「音設定」→「オーディオ設定」の順にタップします。
- 2 「DSEE Ultimate」をタップして、をに切り替えます。



### MEMO DSEE Ultimateとは

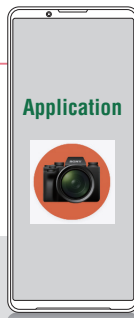
DSEEはソニー独自の音質向上技術で、音楽や動画・ゲームの音声を、ハイレゾ音質に変換して再生することができます。MP3などの音楽のデータは44.1kHzまたは48kHz/16bitで、さらに圧縮されて音質が劣化していますが、これをAI処理により補完して192kHz/24bitのデータに拡張してくれます。DSEE Ultimateではワイヤレス再生にも対応しており、LDACに対応したBluetoothヘッドホンでも効果を体感できます。

### MEMO ダイナミックバイブレーションと立体音響

Xperia 1 Vにはダイナミックバイブレーションという機能があり、音楽や動画の再生時に音に合わせて本体が振動します。手順①の画面で「ダイナミックバイブレーション」をタップすると、ON / OFFの設定が可能です。また、手順②の画面で「360 Upmix」をタップしてオンにすると、ヘッドホン限定で通常の音楽ファイルを立体音響で楽しむことができます。なお、「Dolby Sound」をオンにすると、動画やゲームなどのサウンドも立体的に鳴らすことが可能です。

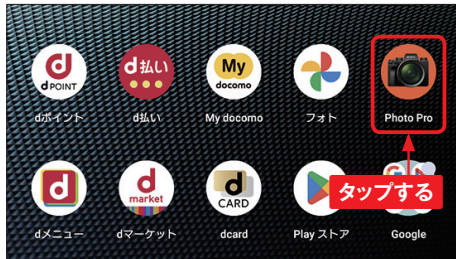
# 「Photo Pro」で 写真や動画を撮影する

Xperia 1 Vでは、「Photography Pro」（以降「Photo Pro」と表記）アプリで写真や動画を撮影することができます。ここでは、基本的な操作方法を解説します。



## 「Photo Pro」アプリを起動する

**1** ホーム画面で [Photo Pro] をタップします。本体を横向きにし、初回起動時は説明が表示されるので、[次へ] をタップし、最後に [了解] をタップします。



**2** 「撮影場所を記録しますか?」と表示されるので、記録したい場合は [はい] → [正確] → [アプリの使用時のみ] の順にタップします。



**3** ベーシックモードの撮影画面が表示されます。



## ベーシックモードの画面の見方



<b>1</b>	撮影モードを変更できます (P.134 ~ 136参照)。	<b>10</b>	ナイト撮影。暗間でも明るく見やすい写真を撮影するかどうかを設定できます。
<b>2</b>	タップするとメニュー画面が表示され、保存先や位置情報の保存などを設定できます。	<b>11</b>	クリエイティブロック。6種のロックから好みのものを選択します。
<b>3</b>	Googleレンズを起動します (P.147参照)。	<b>12</b>	ドライブモード (連続撮影やセルフタイマー) の設定ができます。
<b>4</b>	パノラマやスローモーションなどの撮影方法を変更できます。	<b>13</b>	背景をボカすボケ効果が利用できます。
<b>5</b>	位置情報の保存のアイコンが表示されます。	<b>14</b>	明るさや色合いを変更できます。
<b>6</b>	カメラのレンズを切り替えたり、ズーム操作を行ったりします。	<b>15</b>	フロントカメラに切り替えます。
<b>7</b>	隠れている項目が表示されます。	<b>16</b>	シャッターボタン。「ビデオ」モードのときは、停止・一時停止ボタンが表示されます。
<b>8</b>	縦横比を変更できます。	<b>17</b>	「フォト」モード / 「ビデオ」モードを切り替えます (P.133参照)。
<b>9</b>	フラッシュの設定ができます。	<b>18</b>	直前に撮影した写真がサムネイルで表示されます。

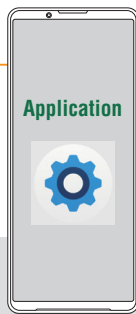
## MEMO 本体キーを使った撮影

Xperia 1 VIは、本体のシャッターキーや音量キー／ズームキー (P.8参照) を使って撮影することができます。標準では、シャッターキーを1秒以上長押しすると、「Photo Pro」アプリがベーシックモードで起動します。音量キー／ズームキーを押してズームを調整し、シャッターキーを半押しして緑色のフォーカス枠が表示されたら、そのまま押すことで撮影できます。



# ロック画面に通知が表示されないようにする

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。設定を変更することで、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。

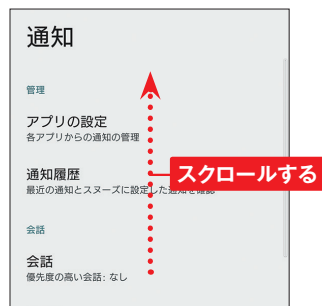


## ■ ロック画面に通知が表示されないようにする

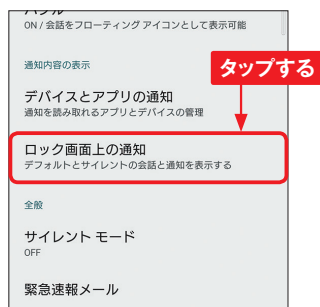
- 1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[通知] をタップします。



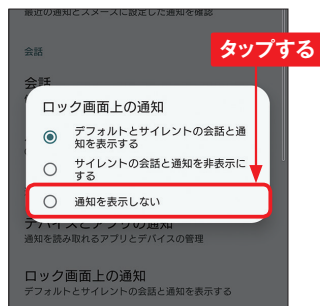
- 2 上方向にスクロールします。



- 3 [ロック画面上的通知] をタップします。

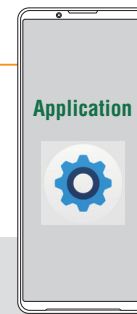


- 4 [通知を表示しない] をタップすると、ロック画面に通知が表示されなくなります。



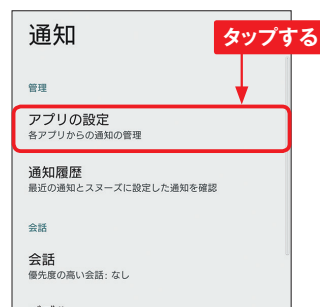
# 不要な通知が表示されないようにする

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

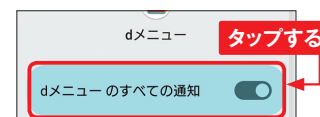
- 1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[通知] → [アプリの設定] の順にタップします。



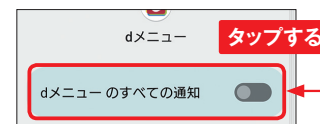
- 2 アプリの一覧が表示されます。通知をオフにしたいアプリ（ここでは[dメニュー]）をタップします。



- 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 切り替えスイッチがオフになり、「dメニュー」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。

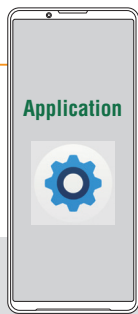


### MEMO 通知パネルでの設定変更

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。

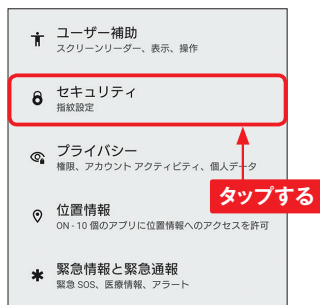
# 画面ロックの解除に 指紋認証を設定する

Xperia 1 Vは電源キー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。

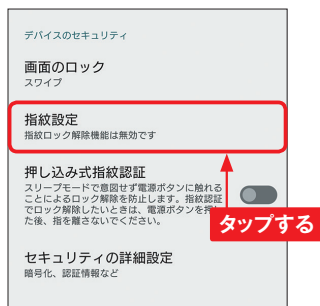


## 指紋を登録する

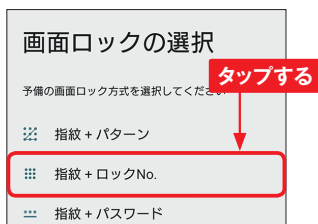
1 P.18を参考に「設定」アプリを起動して、[セキュリティ] をタップします。



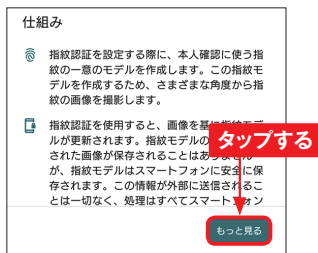
2 [指紋設定] をタップします。



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、解除します。



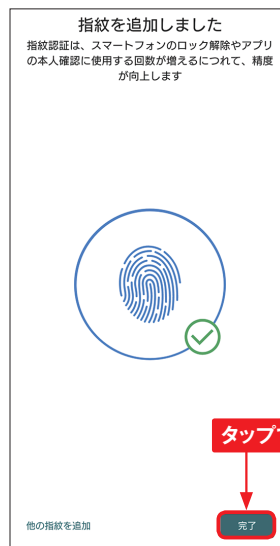
4 「指紋の設定」画面が表示されるので、[もっと見る] → [同意する] → [次へ] の順にタップします。



5 いずれかの指を電源キー／指紋センサーの上に置くと、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で登録した指を電源キー／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。

