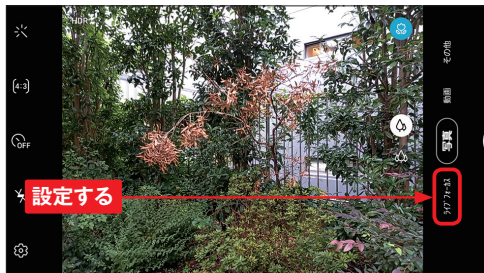
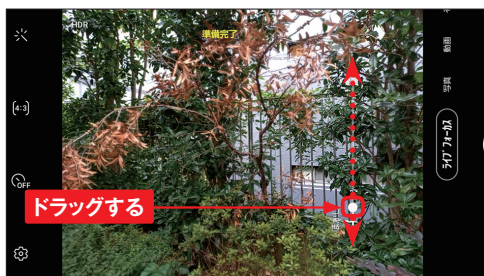


背景をボカした写真を撮影する

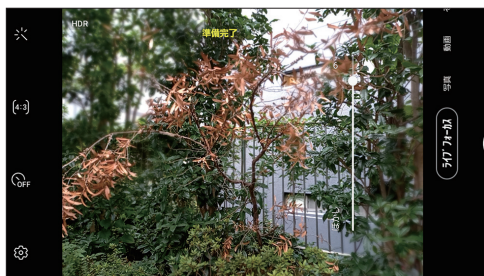
- 1 A41では、背景をボカした写真を簡単に撮ることができます。モードを「ライブフォーカス」に設定し、被写体に向けます。



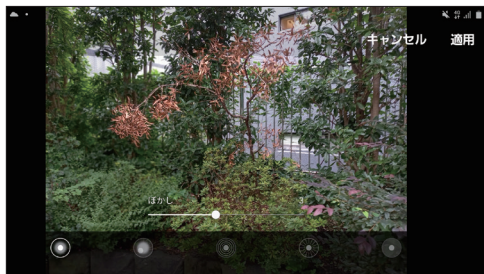
- 2 スライダーをドラッグして、ボカしの度合いを変更します。



- 3 「準備完了」と表示されている場合は、ボカしの写真を撮ることができます。



- 4 ボカしの種類や度合いは、撮影後に[ギャラリー]アプリから変更することができます。

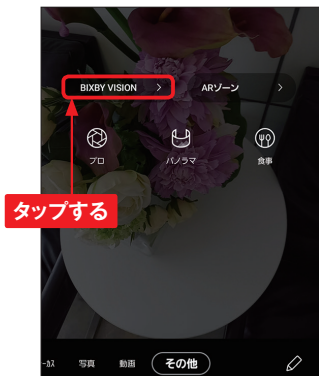


BIXBY VISIONで情報を調べる

- 1 A41のカメラで、被写体の情報を調べることができます。カメラを起動して「その他」をタップします。



- 2 <BIXBY VISION>をタップします。初回は案内や許可の確認画面が表示されるので、指示に従って進めます。なお、BIXBY VISIONの利用にはGalaxyアカウントが必要になります（Sec.46参照）。

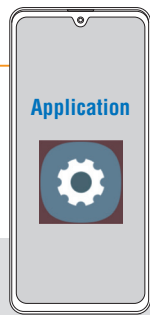


- 3 メニューから「ディスカバー」を選択し、対象にカメラを向けると自動的に判別され、カードが下部に表示されます。カードをタップします。



- 4 検索結果や対象に類似した画像が表示されます。





エッジパネルを利用する

エッジパネルは、どんな画面からもうすぐに目的の操作を行える便利な機能です。よく使うアプリを表示したり、ほかの機能のエッジパネルを追加したりすることもできます。

エッジパネルを操作する

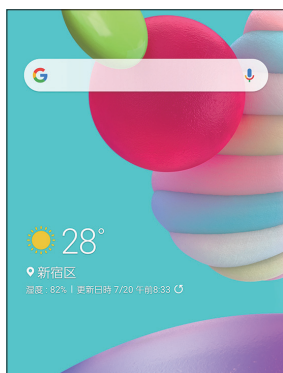
- ① エッジパネルハンドルを画面の中央に向かってスワイプします。



- ② [アプリ] が表示されます。画面を左右にスワイプすると、エッジパネルが切り替わります。エッジパネル以外の部分をタップするか、**⌘**をタップします。



- ③ エッジパネルの表示が消え、元の画面に戻ります。



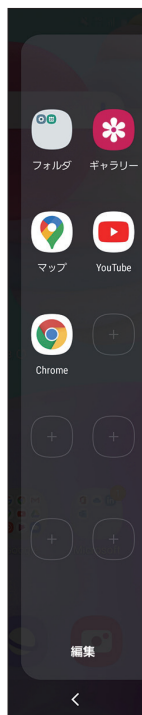
MEMO エッジパネルハンドルの場所を移動する

標準ではエッジパネルハンドルは、画面の右側面上あたりに表示されていますが、ロングタッチしてドラッグすることで、上下や左側面に移動することができます。また、色の変更などもできます。

標準で利用できるエッジパネル

エッジパネルは、エッジパネルハンドルが表示されている画面では、いつでも利用することができます。標準では以下のパネルが利用できます。また、Galaxy Storeでは、無料、有料のエッジパネルが多数提供されており、追加することができます(P.140～141参照)。

● アプリ



アプリのアイコンをタップすることで、起動することができます。フォルダや分割表示するアプリペアを登録することもできます。

● スマート選択



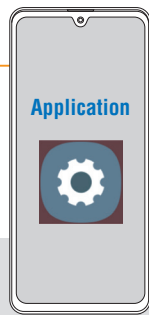
画像の領域を長方形や楕円で選択して切り取ったり、動画からGIFアニメーションを作成することができます。

● ツール



各種ツールを利用することができます。初期状態では「コンパス」が選択されていますが、画面の左のツール名をタップすることで、表示するツールを切り替えることができます。

画面ロックを生体認証で解除する



A41は、画面ロックの解除にいろいろなセキュリティロックを設定することができます。自分が利用しやすく、ほかの人に解除されないようなセキュリティロックを設定しておきましょう。

セキュリティの種類と動作

A41の画面ロックと画面ロックのセキュリティには以下の種類があります。セキュリティAのみでも設定可能ですが、セキュリティBと組み合わせることで、利用しやすくなります。セキュリティBを使うには、セキュリティAのいずれかが必要です。セキュリティなしとセキュリティAは、<設定>→<ロック画面>→<画面ロックの種類>で設定できます。

セキュリティなし

● なし

画面ロックの解除なし。

● スワイプ

ロック画面をスワイプして解除。

セキュリティA いずれか1つを選択。ロック画面をスワイプして入力

● パターン

特定のスワイプパターンで解除。

● パスワード

最低1文字以上の英字を含めて4文字以上の英数字で解除。

● PIN

4桁以上の数字で解除。

セキュリティB セキュリティAに加えて設定可能

● 顔認証

A41の前面に顔をかざしてロック解除。

● 指紋認証

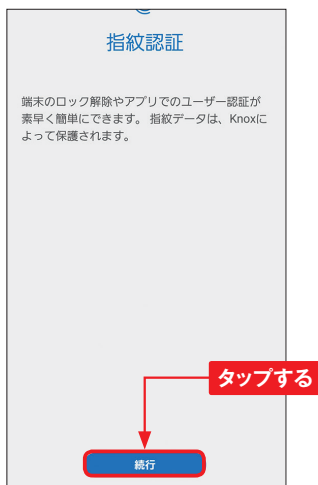
ディスプレイ下部の指紋センサーを、登録した指でタッチして解除。

指紋認証機能を設定する

- 1 アプリ一覧画面で<設定>をタップし、<生体認証とセキュリティ>をタップします。



- 3 <続行>をタップします。



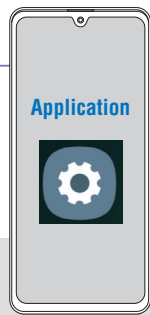
- 2 <指紋認証>をタップします。



- 4 指紋認証では、画面のいずれかのロックを設定する必要があります。ここでは、<PIN>をタップします。



デバイスカアを利用する



バッテリーの消費や、メモリの空きを管理して、端末のパフォーマンスを上げる「デバイスカア」機能があります。

端末をメンテナンスする

- ① アプリ一覧画面で、<設定>をタップし、<デバイスカア>をタップします。



- ③ 自動で最適化されます。画面下部の<完了>をタップします。



- ② <今すぐ最適化>をタップします。



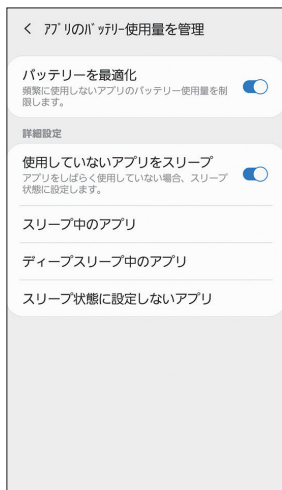
- ④ 手順②の画面で、<バッテリー>をタップします。



⑤ <パワーモード>をタップします。



⑦ 手順⑤の画面で、<アプリのバッテリー使用量を管理>をタップすると、アプリのスリープ状態を管理することができます。

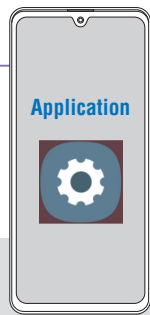


⑥ バッテリー消費とパフォーマンスのバランスを、選ぶことができます。



⑧ デバイスケアはウィジェットとして、ホーム画面に配置することができます。ストレージやメモリの使用状況がすぐに確認でき、最適化をすることができます。





ダークモードを利用する

A41では、画面全体を黒を基調とした目に優しく、省電力にもなるダークモードを利用することができます。ダークモードに変更すると、対応するアプリもダークモードになります。

ダークモードに変更する

- ① アプリ一覧画面で<設定>をタップし、<ディスプレイ>をタップします。



- ③ 画面全体が黒を基調とした色に変更されます。



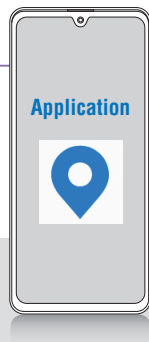
- ② <ダーク>をタップします。



- ④ 対応したアプリ（画面は「ブラウザ」）も、ダークモードになります。



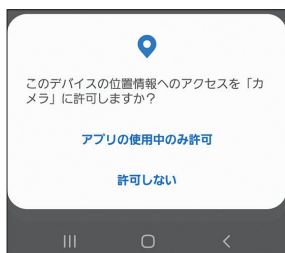
アプリの位置情報取得を設定する



Android 10では、アプリの位置情報取得の方法を、「常に許可」「アプリの使用のみ許可」「許可しない」から選択できるようになりました。また、この許可を変更することもできます。

位置情報の取得方法を変更する

- ① アプリを使用しようとする時、以下のような画面が表示されることがあります。これは、アプリの位置情報取得権限を設定する画面です。



- ② 位置情報の取得権限は、まとめて設定することができます。アプリ一覧画面で<設定>→<位置情報>をタップし、<アプリの権限>をタップします。



- ③ 権限を変更したいアプリをタップします。



- ④ 項目をタップして、権限を変更します。

