

カメラアプリ

株式会社 KIDDAI

○ テキストのマークについて

操作 ○○をタップします。

実際に操作をする場所です。

確認 ○○になりました。

スマートフォンやタブレットの画面がテキストの画像と一緒にしているか確認してください。(ここは見るだけで操作はしないでください)

挑戦 おさらい課題

おさらい課題をやって理解を深めましょう。

操作するところを大きく表示しています。

確認する場所を拡大表示しています。
(操作はしません)

説明をしています。
確認するだけで操作はしません。

やってみて！

操作してみましょう。

補足説明

補足説明です。機種によって表示が異なる場合や他のやり方などの説明をしています。

AndroidはGoogle社の商標です。

このテキストではRedmi 12 5Gを使用しています。

目次

レンズの位置	1
カメラアプリを起動する	3
HDR をオンにする	5
撮った写真を確認する（直前に撮った写真を確認する方法）	7
カメラアプリに戻る	8
撮った写真を確認する（過去の写真を見る方法）	10
内側カメラに切り替える（自撮り撮影）	11
外側カメラに切り替える	13
カメラモードを切り替える（ポートレート）	14
カメラモードを切り替える（ビデオモード）	17
撮影した動画を見る	19
再生中の動画を止める	21
カメラモードを切り替える（タイムラプス）	23
撮影した写真や動画を確認する	26
写真や動画をまとめて削除する（選んで削除する方法）	31
誤って削除した写真を元に戻す方法	34
復元された写真を確認する	39
おさらい課題	41

レンズの位置

スマートフォンやタブレットには内側と外側にそれぞれレンズがあります。撮影するときにはレンズに指が被らないようにしましょう。

下の写真で位置を確認しましょう。

正面



内側カメラ (インカメラ)



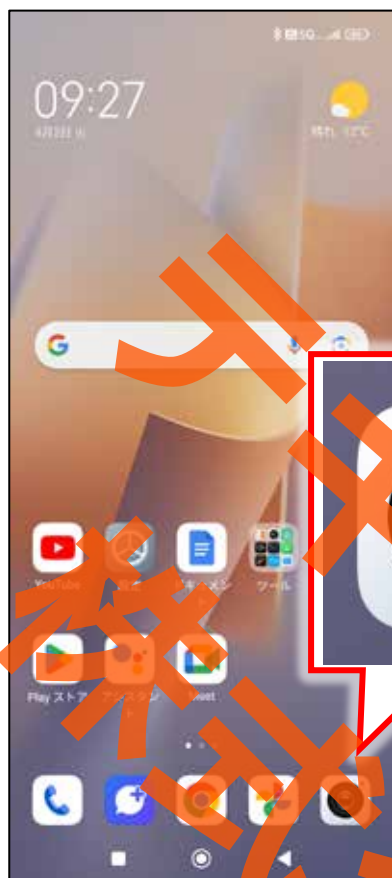
外側カメラ (アウトカメラ)

フラッシュライト

深度カメラ

カメラアプリを起動する

操作 ホーム画面から「カメラ」をタップします。



操作 次の画面が表示されたら、「有効にする」をタップします。



アプリの使用時のみ

確認

カメラが起動しました。それぞれのボタンについて確認しましょう。



Google レンズ

HDR 切替

フラッシュの設定

撮影メニュー

撮影ボタン

撮影モード切替

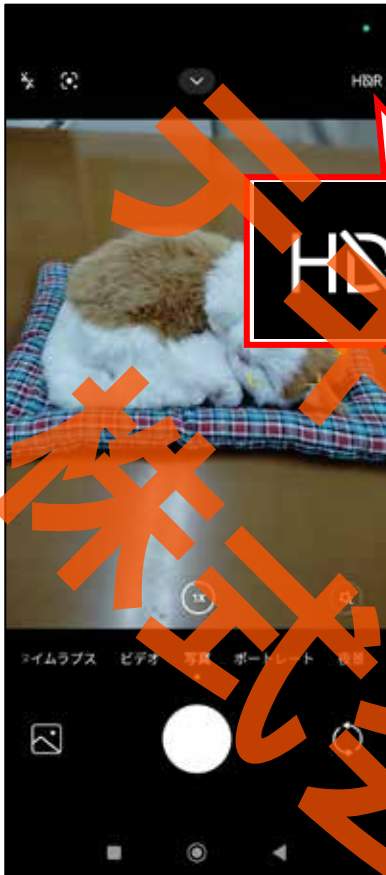
カメラ切り替え
(外側カメラ・内側カメラ)

サムネイル。撮った写真を見ることが
できます。

HDR をオンにする

HDR とは High Dynamic Range (ハイダイナミックレンジ) の略称で、写真を複数枚撮影し、合成することで、暗い部分から明るい部分までの広い範囲の明暗を正確に表現することができる技術です。

操作 画面右上の「HDR」をタップします。



補足説明

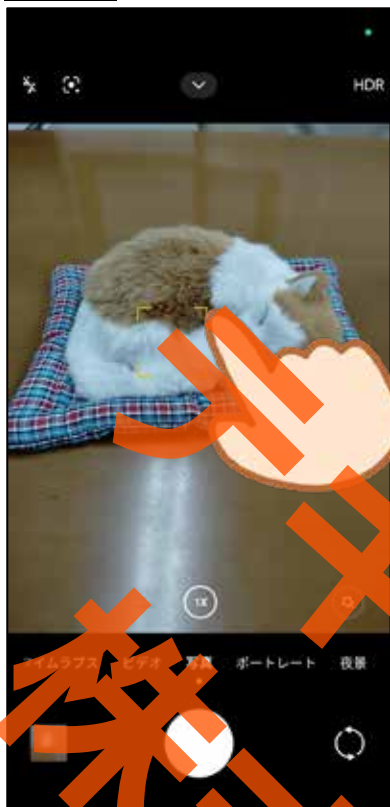
画面右上のマークが『HDR』になっていればすでに HDR はオンになっています。

確認 HDR がオンになりました。



操作

ピントを合わせたいところをタップします。



確認

「」のマークが表示されている場所にピントが合っています。



操作

「 (シャッターボタン)」を軽くタップします。



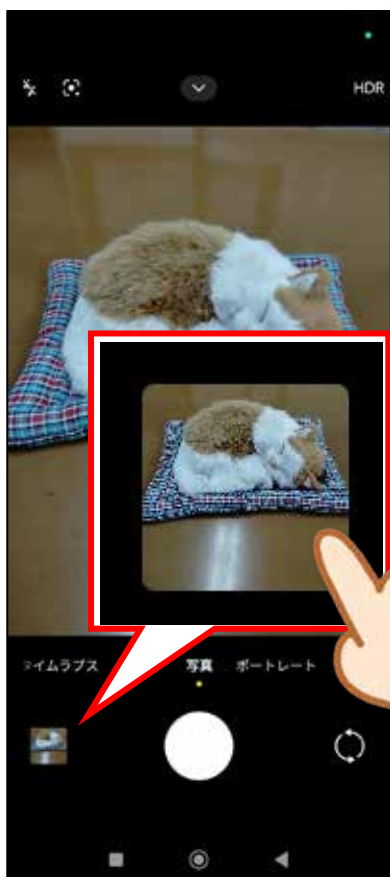
補足説明

シャッターボタンを長押しすると連続撮影になります。軽くタップしましょう。

撮った写真を確認する（直前に撮った写真を確認する方法）

操作

シャッターボタンの下の「サムネイル」をタップします。



確認

先ほど撮った写真が表示されました。



カメラアプリに戻る

操作

画面をタップします。



操作 画面左上の「←」をタップします。



確認 カメラアプリに戻りました。



やってみて!

HDR をオンオフに切り替えて、10 枚ほど写真を撮りましょう。

撮った写真を確認する（過去の写真を見る方法）

操作 撮った写真を確認するためにシャッターボタンの下の「サムネイル」をタップします。



操作 撮った写真が表示されました。画面を左にスワイプします。



確認

一つ前に撮った写真が表示されました。



やってみて!

右や左にスワイプして、一通り写真を確認しましょう。
確認したらカメラアプリに戻りましょう。

内側カメラに切り替える（自撮り撮影）

操作

「」をタップします。



確認

カメラが内側のレンズに切り替わりました。



操作

自分の顔をタップしてピントを合わせます。



操作 ピントが合ったら「シャッターボタン」をタップします。



やってみて！

自撮り写真を確認しましょう。
写真の確認ができたならカメラアプリ
に戻りましょう。

外側カメラに切り替える

操作 「」をタップします。



確認

カメラが外側のレンズに切り替わりました。



カメラモードを切り替える（ポートレート）

撮影モードを『ポートレート』で撮影すると、一眼レフで撮影したような背景がボケた写真を撮ることができます。

操作

カメラモード（写真と表記されているところ）を左にスライドします。



確認

カメラモードが『ポートレート』に切り替わりました。



操作

被写体をタップしてピントを合わせます。



操作

被写体にピントが合っていることを確認し、シャッターボタンを軽くタップします。



操作

「サムネイル」をタップします。



確認

背景がぼけて撮れていることを確認しましょう。



やってみて!

ポートレートモードで5枚写真を撮りましょう。
撮った写真を確認しましょう。
写真を確認したら、カメラアプリに戻りましょう。

カメラモードを切り替える（ビデオモード）

スマートフォンは写真を撮るだけでなく、動画を撮影することもできます。

操作

カメラモードをスライドして「ビデオ」にします。



ビデオ

操作 撮影ボタン「」をタップします。



確認

動画撮影中は、撮影ボタンが『』になります。
また、画面上部に録画マークと録画時間が表示されます。



補足説明

動いているものを撮影するか、移動しながら撮影しましょう。
足元や周りに注意してください。

操作

20秒ほど撮影したら停止ボタン「」をタップします。



撮影した動画を見る

操作

撮影したことを確認するために、「サムネイル」をタップします。



操作 画面中央の再生ボタン「▶」をタップします。



確認 動画が再生されました。



再生中の動画を止める

操作 動画を再生中に、画面をタップします。



操作 画面左下の停止ボタン「||」をタップします。



確認 再生が停止されました



補足説明

画面中央の再生ボタン「▶」をタップすると続きから再生されます。

操作 カメラアプリに戻るために、画面左上の「←」をタップします。



確認

カメラアプリに戻りました。



やってみて！

ビデオモードで 20 秒の動画を 2 本撮りましょう。
撮った動画を確認しましょう。
確認したらカメラアプリに戻りましょう。

カメラモードを切り替える（タイムラプス）

タイムラプスとは早送りで再生されているような動画が撮影できます。

操作

カメラモードをスライドして「タイムラプス」にします。



タイムラプス

操作 撮影ボタン「」をタップします。



操作 1分程撮影したら、停止ボタン「」をタップします。



操作

撮影した動画を確認するために、「サムネイル」をタップします。



操作

画面中央の再生ボタン「▶」をタップします。



確認

動画が早送りのように再生されていることを確認しましょう。



やってみて！

タイムラプスで1分ほどの動画を2本撮りましょう。
撮った動画を確認しましょう。
確認したらカメラアプリを終了しましょう。


撮影した写真や動画を確認する

操作

「 (フォト)」をタップします。



確認

初めてフォトアプリを起動すると次の画面が表示されます。『このデバイス内の写真と動画を自動的にバックアップする』が、オン『』になっていることを確認しましょう。



補足説明

Google フォトをバックアップすると、撮影した写真や動画を Google アカウントに保存することができます。スマートフォンを紛失したり、買い替えた場合でも、新しいスマートフォンで以前の写真や動画を見ることができます。

操作

「開始する」をタップします。



補足説明

写真や動画のバックアップが不要な場合は、『このデバイス内の写真と動画を自動的にバックアップする』をオフにしてから「開始する」をタップしましょう。

開始する

操作

『被写体の顔に基づいて写真を分類』と表示されたら、「許可しない」、または「許可」から、好きな方をタップします。



補足説明

『被写体の顔に基づいて写真を分類』をオンにすると、写真を被写体の顔に基づいて分類してくれます。つまり、写真に写っている人や動物ごとに分けてくれるので、同じ人や動物が写っている写真をまとめて表示してくれます。これにより、特定の人物や動物の写真を素早く見つけることができます。

好きな方をタップ

確認

これまでに撮影した写真や動画の一覧が表示されました。



操作 見たい写真をタップします。



確認 写真が大きく表示されました。



操作

一つ前の画面に戻るために、画面左上の「」をタップします。



確認

一つ前の画面に戻りました。



操作 消したい写真を長押しします。



確認 長押しをした写真の左上に『✓』が表示されたことを確認します。



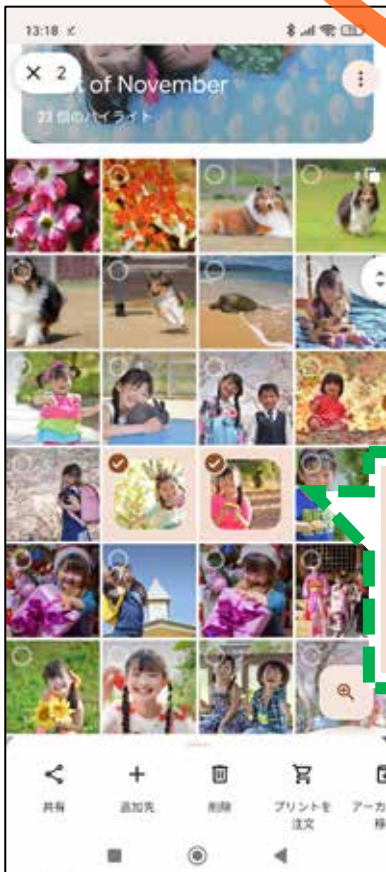
補足説明

✓が付いているものが消す候補です。✓のついている写真を再度タップすると選択が解除されます。

操作 他の消したい写真もタップしましょう。



確認 消したい写真の左上に『✓』が表示されたことを確認します。



操作 画面下部の「削除」をタップします。



操作 画面下部の「ゴミ箱に移動」をタップします。



確認

先ほど選んだ写真が一覧から無くなったことを確認しましょう。



誤って削除した写真を復元する（元に戻す）

操作

画面右下の「コレクション」をタップします。



補足説明

誤って削除してしまった写真や動画は、削除してから30日以内（クラウドにバックアップがある場合は60日以内）なら復元することができます。

操作 「ゴミ箱」をタップします。



確認 削除した動画や写真が表示されました。



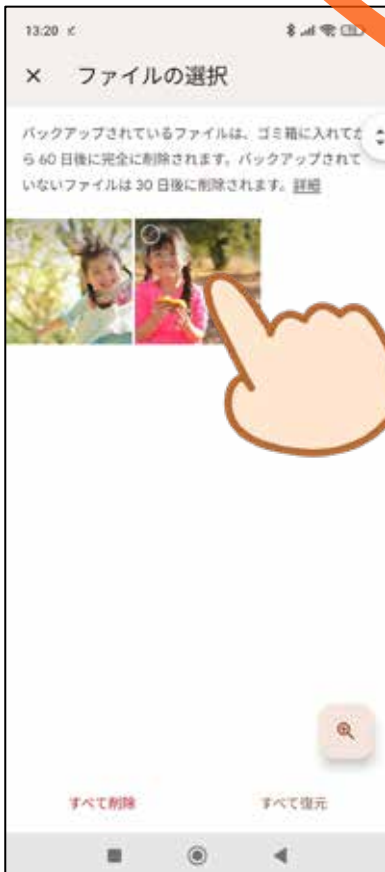
操作 画面右上の「選択」をタップします。



選択



操作 元に戻したい写真をタップします。



確認

元に戻したい写真にチェックが入ったことを確認しましょう。



操作

画面下部の「復元」をタップします。



操作 画面左下の「復元」をタップします。



確認 先ほど選択した写真がゴミ箱からなくなったことを確認しましょう。



復元された写真を確認する

操作 画面左上の「←」をタップします。



操作 画面左下の「フォト」をタップします。



確認

一覧に復元された写真があることを確認しましょう。



挑戦

次のページのおさらい課題に挑戦しましょう。

おさらい課題

1. 写真撮影

- 1-1. カメラモードを写真にしましょう。
- 1-2. 写真を 10 枚撮りましょう。
- 1-3. 撮った写真を確認しましょう。
- 1-4. 写真の確認ができればカメラアプリに戻りましょう。

2. ビデオ撮影

- 2-1. カメラモードをビデオにしましょう。
- 2-2. 30 秒ほどの動画を撮りましょう。
- 2-3. 撮った動画を確認しましょう。
- 2-4. 動画の確認ができればカメラアプリに戻りましょう。

3. タイムラプス撮影

- 3-1. カメラモードをタイムラプスにしましょう。
- 3-2. タイムラプスモードで 1 分程撮影しましょう。
- 3-3. 撮った動画を確認しましょう。
- 3-4. 動画の確認ができればカメラアプリに戻りましょう。

4. 写真や動画を 2 つ以上削除しましょう。

5. 削除した写真もしくは動画を 1 つ以上復元しましょう。