基本の写真撮影

iPhone



基本の写真撮影

※機能やマークの位置は機種ごとに異なります。

フラッシュ

Android

1

カメラアプリを タップ



その他の設定

写真サイズやタイ マー設定や保存先 変更等

撮影モードの変更

左右にスライド して選択 (スロー/ビデ オ/写真等)

サムネイル、

直前に撮影した データを確認する



LIVE機能

撮影した前後1.5秒ずつ映像と音声を保存 する「動く写真」が撮影できる機能



※ピンチ操作で 拡大・縮小が可能



カメラ切換え

イン (内) カメラ とアウト (外) カ メラの切り替え

2 シャッターボタンで撮影

ポートレート 写真 ビデオ その他

※長押しで連写可能

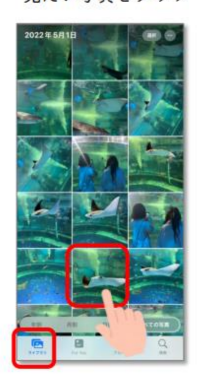
撮影した写真の確認

iPhone

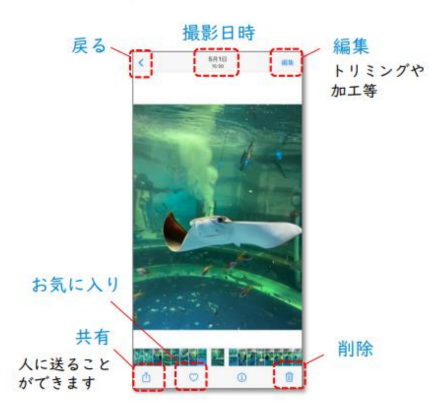
写真アプリを タップ



② ライブラリ項目で表示 される写真の一覧から 見たい写真をタップ



③ 拡大して見られます!



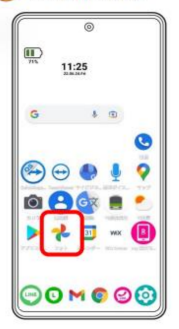
撮影した写真の確認

※写真保存アプリは機種ごとに異なります。

Android

① Googleフォトを タップ

ギャラリー・アルバム の場合もあります



2 ライブラリ項目で表示 される写真の一覧から 見たい写真をタップ



拡大して見られます! お気にいり 戻る、 編集 トリミング や加工等 共有 ※ 韓京 日 テキストをコピー 製 読 削除 人に送ること ができます

QRコードの読み取り方法

iPhone

QRコードとは、バーコードを読み取るだけで、サイトにアクセスしたり、アドレス帳への登録ができたり、情報を取得できたりする。 二次元コードとも言われる。



←(二次元コード)練習用

- カメラを起動しQRコードを カメラの枠内に映しこみ ピントを合わせる
- ② 読み込みが成功すると QRコードの下に黄色 の表示が出るので押す

3 目的のページを 見ることができます











QRコードの読み取り方法

※機種によって方法が異なります

Android

1) カメラ機能を起動し、 枠内にQRコードを収める

⊕ ₹ 4 1 1 91% 20:05 ♣ 0 **6** G 0

2) 画面上部に現れる 表示を押す



③ 押した後に、 画面が切り替われば成功



※本内容に登場する企業名・アプリ名・画面表示は、スマートフォンの操作方法をわかりやすく紹介するための教育目的による例示です。 特定の企業・サービスを推奨・宣伝するものではありません。 商標・ロゴは各社に帰属します。