

# オッポはじめてガイド



OPPO Reno7 A



## 01 初期設定編 ご利用いただくための基本的な設定

各部名称とSIMカード挿入	.....	P03	①言語とWi-Fi®の設定	.....	P04
②Googleの設定	.....	P05	③指紋認証、顔認証の登録	.....	P06
④その他の設定	.....	P07	アクセスポイントの設定	.....	P08
アプリのインストール	.....	P09	iPhoneからのデータ移行	.....	P10
Android™からのデータ移行	.....	P12	LINEの設定と引き継ぎ	.....	P14

※初期設定にはモバイルデータ通信やWi-Fi®などのインターネット環境が必要です。

## 02 カメラ編 カメラアプリの撮影モードと操作方法

カメラを便利に使う機能	.....	P16	基本の撮影方法	.....	P17
広い画角で撮影する方法	.....	P18	近くのものを撮影する方法	.....	P19
夜景を撮影する方法	.....	P20	一眼レフのようなボケで撮影する方法	.....	P21
キレイに自撮りをする方法	.....	P22	動画を撮影する方法	.....	P23

## 03 便利機能編 OPPO Reno7 Aに搭載された便利な機能

3本の指で操作できる便利な機能	.....	P24	のぞき見を防ぐ設定	.....	P26
片手操作時に便利な設定	.....	P26	よく使うアプリをすぐ起動する方法	.....	P27
お子さまでも安心して使える設定	.....	P28	ゲームを集中して楽しめる便利な設定	.....	P29
表示を大きく見やすくする設定	.....	P30	個別の連絡先をホーム画面に置く方法	.....	P30
戻る操作などを変更する設定	.....	P31	省エネモードに設定する方法	.....	P32
超省エネモードに設定する方法	.....	P32	FMラジオを楽しむ方法	.....	P33
テレビやパソコンにスマホ画面を映す方法	.....	P34			

## ▶ 初期設定 各部名称とSIMカード挿入

### 各部名称



### SIMカード挿入

1



2



OPPO Reno7 Aで使用するSIMカードは一番小さいnanoSIMカードです。台紙がカード型になっている場合は、SIMカードのみを取り外してください。

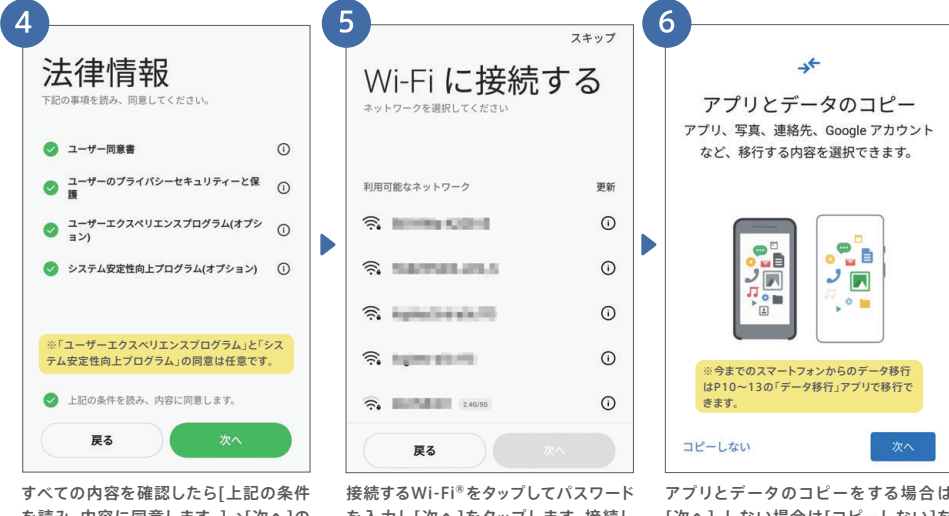
3

nanoSIMカード	nanoSIMカード+microSDカード

nanoSIMカードをSIMトレイの切り欠きの向きと合うようにセットします(金色のICチップ面は裏になります)。カードをセットしたらSIMトレイをゆっくりと垂直に本体に差し込みます。

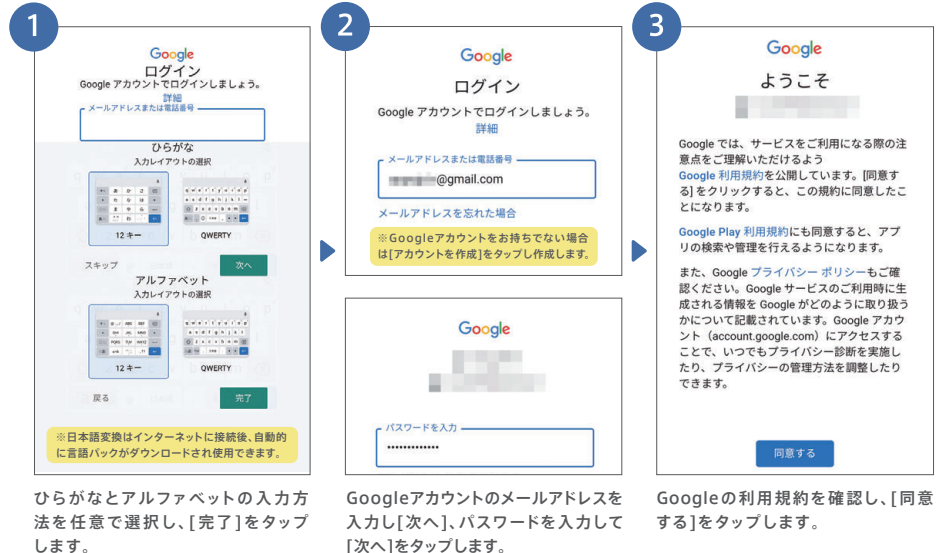
## ▶ 初期設定 ①言語とWi-Fi®の設定

本体右側の電源ボタンを長押しして起動し、初期設定を開始します。ここでは画面の一部を抜粋して記載しています。



## ▶ 初期設定 ②Googleの設定

Googleアカウントにログイン\*することで、アプリをダウンロードしたりGmailなどの各種サービスが利用できるようになります。\*ログインにはインターネット環境が必要です。



## ▶ 初期設定 ③指紋認証、顔認証の登録

指紋や顔を登録して画面ロックすることで、他人にスマホの情報を見られたり、紛失時の悪用リスクを回避できます。指紋・顔の登録にはパスワード登録が必要です。



指の位置を変えながら、当てる・離すを繰り返します。完了と出たら終了です。登録した指紋で画面ロックが解除できます。

①で[顔]を選択した場合は[続行]をタップします。インカメラがオンになり顔を登録します。

顔認証の登録が完了しました。[続行]をタップします。インカメラの顔認証で画面ロックが解除できます。

## ▶ 初期設定 ④その他の設定

壁紙やナビゲーションボタンの設定を行います。[スキップ]や[いいえ]で後から設定することもできます。



ようこそ画面で[始める]をタップして設定完了です。

## ▶ 初期設定 アクセスポイントの設定

通信事業者のアクセスポイント(APN)を手動で設定する必要がある場合は、下記の手順で設定を行います。※SIMカードを挿入するとアクセスポイントが自動的に設定されることがあるため、手動での設定が必要ない場合があります。



③該当するアクセスポイントがない場合は右上の+をタップします。

通信事業者から提供された設定値に沿って設定を行い、すべて入力したら左の[←]をタップします。

作成した通信事業者のアクセスポイントの○をタップして選択した後、左上の[←]をタップして戻ります。

## ▶ 初期設定 アプリのインストール

Google Play ストアでゲームやアプリをインストールしたり、コンテンツをダウンロードできます。ここでは「LINE」をインストールする手順を説明します。※事前にGoogleアカウントの設定が必要です。



ホーム画面にLINEのアイコンが表示されます。

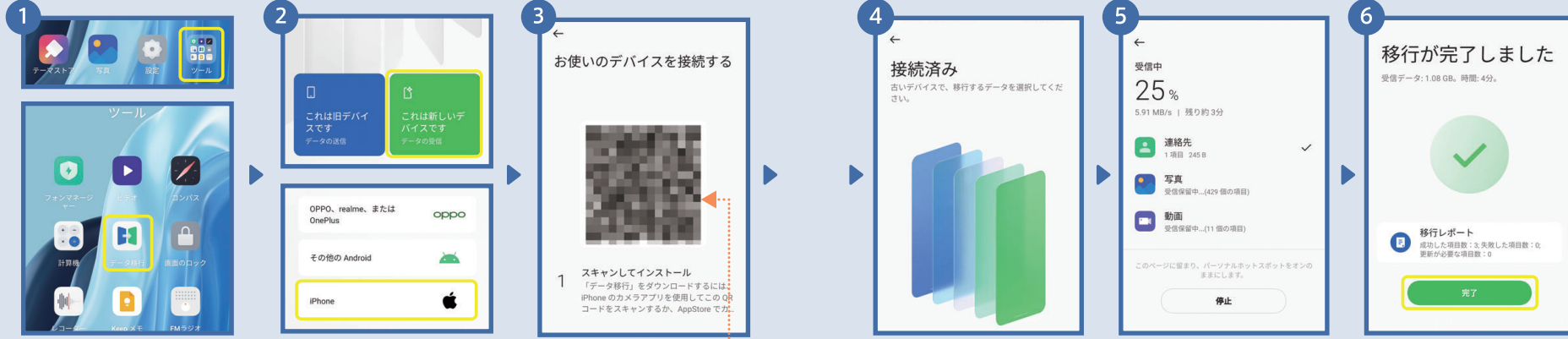
## ▶ 初期設定 iPhoneからのデータ移行

iPhoneからのデータ移行では、連絡先と写真・動画のデータを移行できます。  
iPhoneでデータ移行アプリのインストールが必要です。※本アプリはiOS10.0以降に対応しています。

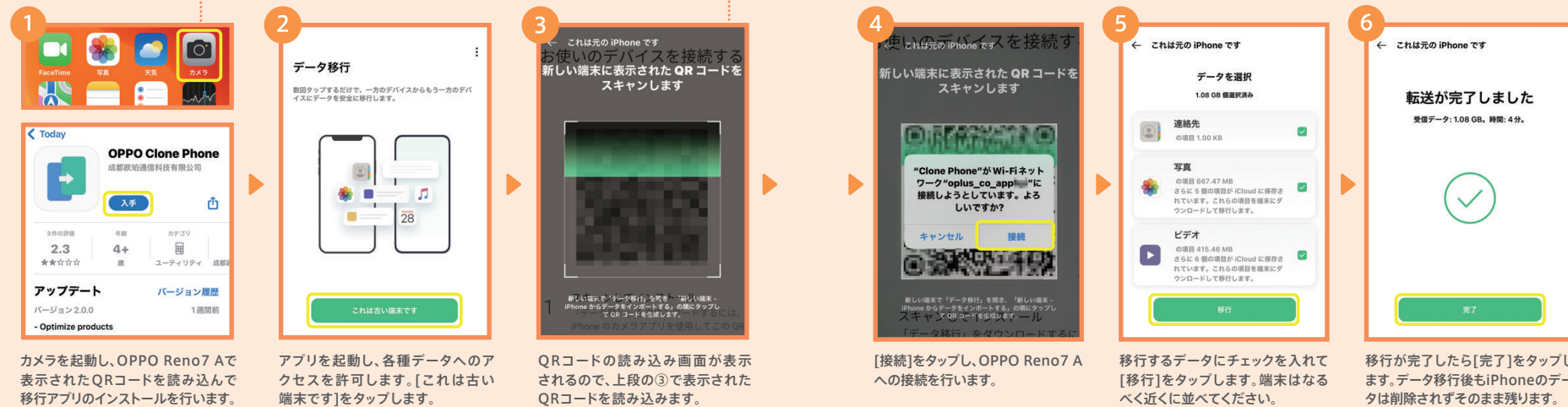
本データ移行手順はスマートフォン同士でデータの送受信を行うため、モバイルデータ通信は発生しません。移行するデータ量が多くても安心してご利用いただけます。

※データ移行アプリのダウンロードのみ通信が発生します。

### OPPO Reno7 A での作業



### iPhoneでの作業



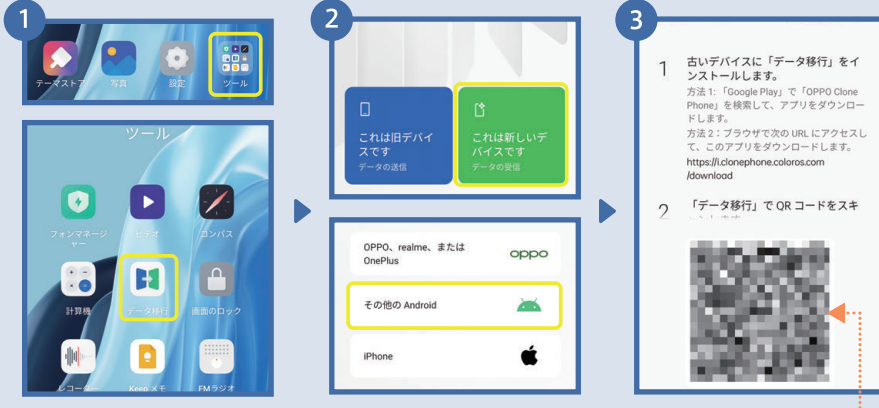
## ▶ 初期設定 Android™からのデータ移行

Android™端末からのデータ移行は、連絡先や写真以外に、アプリも移行することができます。今までのAndroid™でデータ移行アプリのインストールが必要です。※本アプリはAndroid™4.4以降に対応しています。

本データ移行手順はスマートフォン同士でデータの送受信を行うため、モバイルデータ通信は発生しません。移行するデータ量が多くても安心してご利用いただけます。

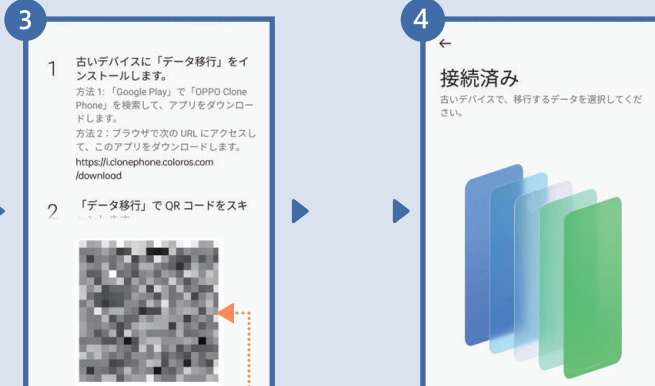
※データ移行アプリのダウンロードのみ通信が発生します。

### OPPO Reno7 A での作業



[ツール]→[データ移行]の順にタップします。  
※プライバシーポリシーやアクセス許可などの確認画面が表示されたら、画面の内容に従い操作します。

[これは新しいデバイスです]→[その他のAndroid]の順にタップします。



今までの端末と接続すると接続済み画面が表示されます。ここで操作は不要です。



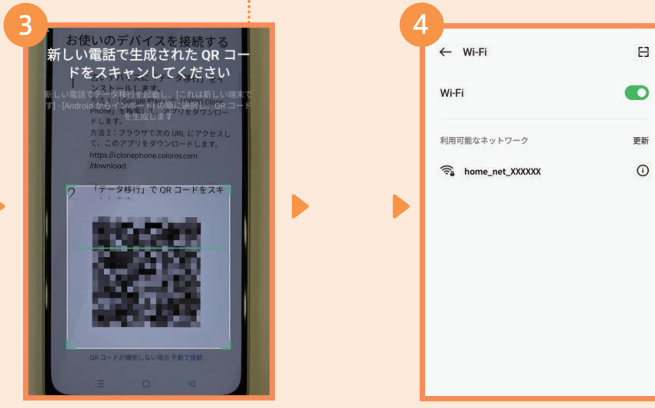
「移行が完了しました」が表示されたら完了です。[完了]をタップします。

### 今までのAndroid™での作業

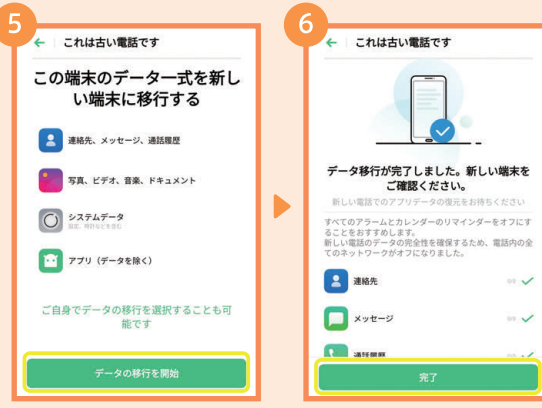


上記QRコードを使用するか、Playストアで「OPPO Clone Phone」を検索しインストールを行います。

各種アクセス許可の設定を行い、[データの移行を開始]をタップします。



利用可能なネットワークが表示されたら、ネットワーク名をタップします。



移行するデータを確認して[データの移行を開始]をタップします。端末はなるべく近くに並べてください。



移行が完了したら[完了]をタップします。移行されたデータは今までの端末から削除されません。

## ▶ 初期設定 LINEの設定と引き継ぎ

LINEの引き継ぎは、今までの端末で電話番号やパスワードの登録など所定の作業が必要になります。ここでは今までの端末がAndroid™であるときの概要を記載します。

### 今までのAndroid™での作業

- 1 LINEのホーム画面で設定をタップします。
- 2 設定画面でアカウントをタップします。
- 3 アカウント登録画面で電話番号、メールアドレス、パスワードを登録します。
- 4 LINEのホーム画面で設定をタップします。
- 5 設定画面でトークをタップします。
- 6 Googleアカウントでトーク履歴のバックアップを行います。

今までのAndroidでLINEを起動し、ホーム画面で設定をタップし開きます。

アカウントをタップします。

電話番号、メールアドレス、パスワードが登録されていない場合は登録します。

Googleアカウントでトーク履歴のバックアップを行います。

Googleアカウントでバックアップ日時が表示されます。

トーク履歴の引き継ぎは、Android™端末からのみ可能です。詳細は、LINEあんぜん引き継ぎガイド(<https://guide.line.me/ja/migration/>)をご参照ください。



LINEあんぜん  
引き継ぎガイド

## OPPO Reno7 Aでの作業

- 1 LINEのインストール
- 2 LINEにログイン
- 3 認証番号を入力

上記QRコードを使用するか、PlayストアでLINEアプリを検索しインストールを行います。

[ログイン]→[電話番号でログイン]の順にタップします。

電話番号を入力し、SMSに送信された認証番号を入力します。

- 4 おかえりなさい、オッポ花子！
- 5 トーク履歴はバックアップ済みですか？
- 6 友だち追加設定

自分のアカウントであることを確認し、パスワードを入力します。

[トーク履歴を復元します]→Googleアカウントを選択し[トーク履歴を復元]をタップします。

友だち追加設定と年齢確認を任意で選択します。以上でLINEの引き継ぎは完了です。

## ▶ カメラ カメラを便利に使う機能

多彩な撮影モードや、「こう撮れたらいいな!」により近づける機能が満載です。



### その他の撮影モード

	超高解像度	約1億800万画素の超高解像度撮影	
アウト/イン同時動画撮影	アウトカメラ/インカメラ同時撮影	パノラマ	横長のパノラマ写真を撮影
スローモーション	動きをゆっくりにした動画を撮影	テキストスキャナー	書類の歪みを補正し文字を見やすく
タイムラプス	静止画を繋げたような動画を撮影	マクロ	4cmまで接写して撮影が可能 (P19参照)
エキスパート	ISO感度などを個別に設定	ステッカー	楽しいステッカー付きの撮影が可能

## ▶ カメラ 基本の撮影方法

写真的撮影はカメラを起動して、シャッターボタンを押すだけのカンタン操作。写真是自動的に保存されます。ピントあわせやグリッドを使えば、さらに思い通りの写真に。



## ▶ カメラ 広い画角で撮影する方法

超広角レンズにより、広い画角で撮影ができます。風景を広い範囲でとらえたり、大人数での集合写真でも撮影者が後ろに下がることなく1枚に収めることができます。



### 通常の撮影と超広角撮影の違い

同じ場所から通常の撮影と撮り比べると、超広角撮影では撮影範囲が大きく広がります。超広角撮影で気になる歪みを抑え、見たままのワイドな写真が撮影できます。



1X 通常の撮影



0.6X 超広角撮影

## ▶ カメラ 近くのものを撮影する方法

近くのものを撮影するときはマクロ撮影を使うとキレイに撮影できます。小物や花など小さな被写体にもググっと近づいて接写が可能です。



※撮影が終了したら、マクロXをタップすると通常の撮影画面に戻ります。



### 4cmまで接写できるマクロ撮影

肉眼では見えにくい花の中心部分など、マクロ撮影を使えば4cmまで近づいて細かいディテールまでしっかり撮影することができます。



通常の撮影



マクロ撮影

## ▶ カメラ 夜景を撮影する方法

スマートフォンでは撮影が難しい夜景も、黒つぶれや白とびを抑えて驚くほど美しく精彩に撮影することができます。



夜景フィルターで雰囲気の違う1枚に

左上の□でフィルターを選ぶと、いつもと異なる雰囲気の夜景が撮影できます。



## ▶ カメラ 一眼レフのようなボケで撮影する方法

「ネオンポートレート」フィルターを使うと、光が玉ボケとして表現され、まるで一眼レフで撮ったような印象的な写真が撮影できます。



インカメラの撮影も光に包まれた幻想的な一枚に

インカメラ撮影時でもフィルターを使用でき、背景の光を美しく表現できます。



## ▶ カメラ キレイに自撮りをする方法

インカメラは、AIビューティー(美顔補正)が自動的にオンになり、盛りすぎない自然な美しさを引き出します。背景をぼかすポートレート撮影も可能です。



### 自撮りのAIビューティーを自分好みにカスタマイズ

インカメラで②アイコンをタップすると、AIビューティーを個別にカスタマイズすることができます。各項目の●ボタンで補正の強弱が調節可能。一度設定を行うと次回以降も同じ設定で撮影できます。リセットボタンでAIビューティーの初期設定値に戻ります。

① ナチュラル	無補正にします	② 鼻	鼻筋を細くします
② リセット	カスタマイズをリセットします	③ 頬	顎を細くします
③ スキンテクスチャ	肌をなめらかにします	④ 頭	顔全体を小さくします
④ 頬	顔の幅を細くします	⑤ タッチアップ	薄化粧をします
⑤ 目のサイズ	目を大きくします	⑥ 3D	影りを深くします

## ▶ カメラ 動画を撮影する方法

動画撮影は手ブレ補正機能が自動的にオンになり、撮影者が動きながら撮影してもブレが少なく見やすい動画が撮影できます。



### アウト/イン同時動画撮影機能で楽しい動画撮影

アウトカメラ・インカメラで同時に動画撮影ができます。画面を分割することで、2つの場面が同時に表示されて2倍楽しい動画に。



[その他]→[アウト/イン同時動画撮影]の順にタップし、画面上部の□で好きなカメラ表示を選び撮影できます。

## ▶ 便利機能

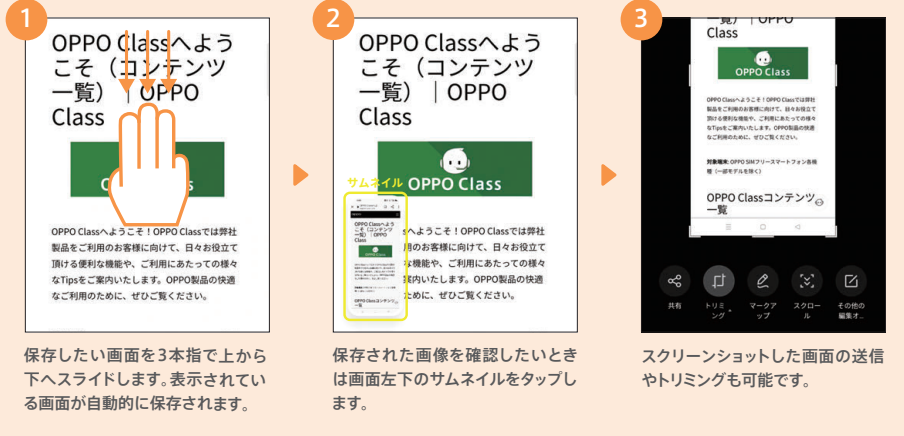
## 3本の指で操作できる便利な機能



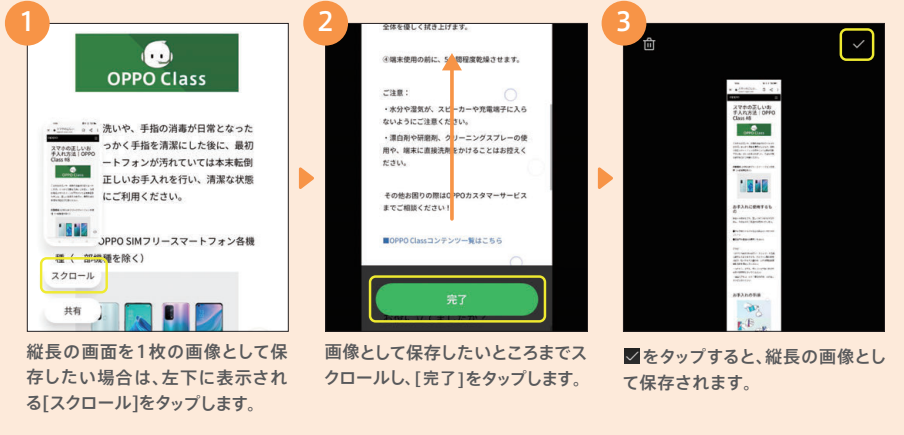
## こんな方にオススメ！

- ネット記事やレシピ、乗り換え案内などを後から見返したい
- 縦長の画面をスクショするために、何枚もずらしながら撮ることがある

## スクリーンショット



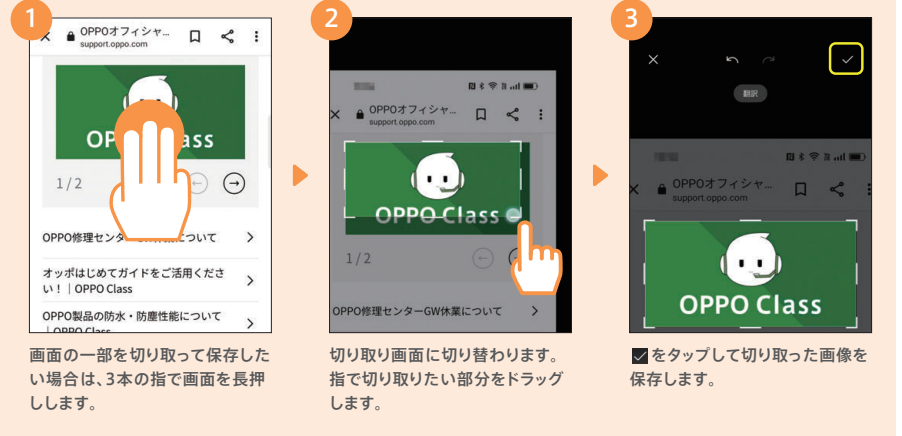
## ロングスクリーンショット



## こんな方にオススメ！

- 画面全体でなく、一部分だけ切り取った状態でスクショしたい
- YouTubeを見ながらLINEをするなど、ながら作業したい

## 部分的なスクリーンショット



## 画面分割



## ▶ 便利機能 のぞき見を防ぐ設定



こんな方にオススメ!

- 外出時などに、通知画面でプライバシーに関わる内容を見られたくない



[設定]→[通知とステータスバー]の順にタップします。



[通知を管理]をタップします。



[通知のぞき見防止]→[登録する]の順にタップします。画面の指示に従って顔の登録を行ってください。

## ▶ 便利機能 片手操作時に便利な設定

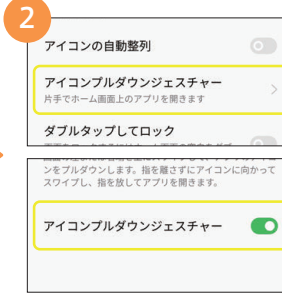


こんな方にオススメ!

- 片手がふさがっている時にも手間なくアプリ起動したい



[設定]→[ホーム画面とロック画面]の順にタップします。



[アイコンブルダウンジェスチャー]をタップし、オンにします。



画面のチークを上にスワイプするとアイコンが一カ所に固まって表示されます。アイコンの上で指を離すと起動します。

## ▶ 便利機能 よく使うアプリをすぐ起動する方法



こんな方にオススメ!

- 画面ロック解除後によく使うアプリをすぐに起動したい

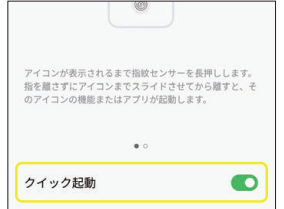
※あらかじめ指紋認証の設定をしておく必要があります。(P06参照)



[設定]→[パスワードとセキュリティ]の順にタップします。



[指紋]をタップし、設定したパスワード(数字、パターンコード、英数字)を入力します。



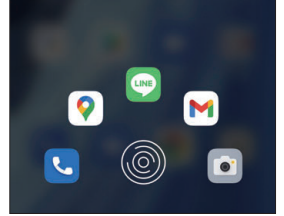
[クイック起動]→[クイック起動]の順にタップしてクイック起動をオンにします。



[編集]をタップし、クイック起動させたいアプリや機能を選択します。



✓をタップすると登録されます。



ロック解除時にそのまま指紋センサーを長押しすると、登録したアプリや機能のアイコンが表示されるようになります。

## ▶ 便利機能 お子さまでも安心して使える設定

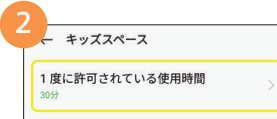


こんな方にオススメ！

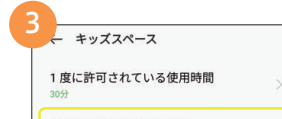
- 子どもにスマホを使わせるときに、意図しないアプリは使わせたくない
- 時間をしっかり決めて子どもにスマホを使わせたい



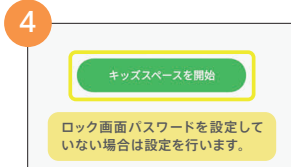
[設定]→[特殊機能]→[キッズスペース]の順にタップします。



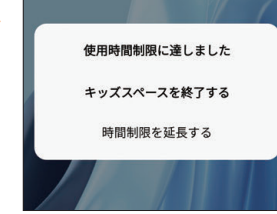
[1度に許可されている使用時間]をタップし、使用時間を[15分]～[無制限]の間で選択します。



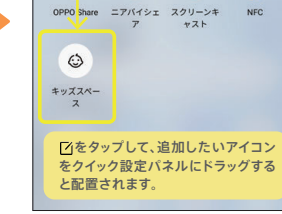
次に[アクセス許可されたアプリ]をタップし、使用を許可するアプリを効にします。その後←で戻ります。



画面下の[キッズスペースを開始]をタップするとキッズスペース画面に切り替わり、許可したアプリのみが表示されます。



設定した時間が経過すると、通知が表示されます。終了するか延長するかを選択し、ロック画面パスワードを入力します。



クイック設定パネルにキッズスペースのアイコンを追加すると、アイコンをタップするだけでキッズスペースを開始できます。

## ▶ 便利機能 ゲームを集中して楽しめる便利な設定



こんな方にオススメ！

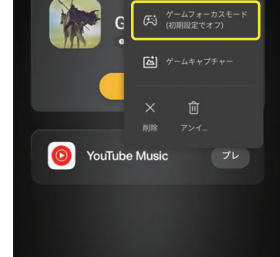
- ゲームや動画視聴中は通話やLINEなどの通知を出さずに集中したい
- ゲームプレイ中のミスマッチを防止したい



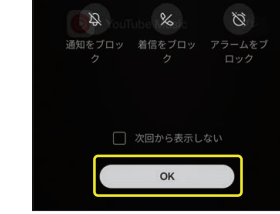
[ゲーム]→[ゲームを追加する]の順にタップします。※初回起動時にユーザー同意書への同意や使用状況へのアクセス許可が必要です。



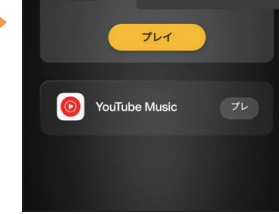
設定したいアプリを選択して[完了]をタップします。ゲーム以外のアプリも設定可能です。



「ゲーム」に設定したアプリが表示されます。アプリ右上の[ゲームフォーカスモード]の順にタップします。



ゲームモードでは、通知や着信がブロックされます。設定を確認し[OK]をタップします。



画面右上の[終了]をタップすると、ゲームを追加したり、詳細設定を変更できます。



ゲームモードを終了するときは、ゲーム起動中に半透明のガイドを内側にスワイプすると終了できます。

## ▶ 便利機能 表示を大きく見やすくする設定



こんな方にオススメ!

スマートフォンは文字やアイコンが小さくて見づらい



[設定]→[特殊機能]の順にタップします。



[シンプルモード]→[シンプルモードにする]の順にタップします。



アイコンや表示される文字が大きく見やすくなります。

## ▶ 便利機能 個別の連絡先をホーム画面に置く方法



こんな方にオススメ!

よく連絡を取る相手と、もっと簡単に連絡を取れるようにしたい



[Google]→[連絡帳]の順にタップします。



よく使う連絡先をタップして、右上の⋮をタップします。



[ホーム画面に追加]→[追加]の順にタップします。

## ▶ 便利機能 戻る操作などを変更する設定



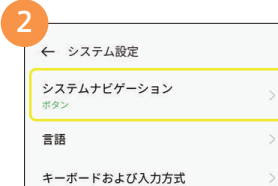
こんな方にオススメ!

戻るボタンの配列(画面下の≡□◀)を変更したい  
 iPhoneでのスワイプアップ操作に慣れている

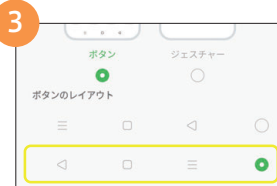
### ナビゲーションボタン配列変更方法



[設定]→[システム設定]の順にタップします。



[システムナビゲーション]→[ボタン]の順にタップします。

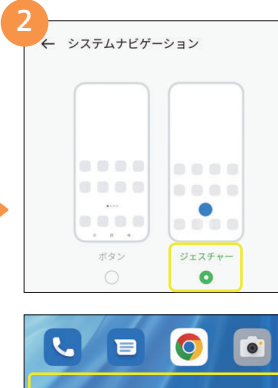


希望のボタンレイアウトを選択すると、画面下のナビゲーションボタンの配列が変更されます。

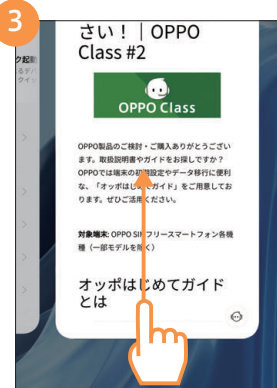
### スワイプアップジェスチャ設定方法



[設定]→[システム設定]→[システムナビゲーション]の順にタップします。



[ジェスチャー]をタップすると、ナビゲーションボタンが非表示になり、画面が広く使えます。



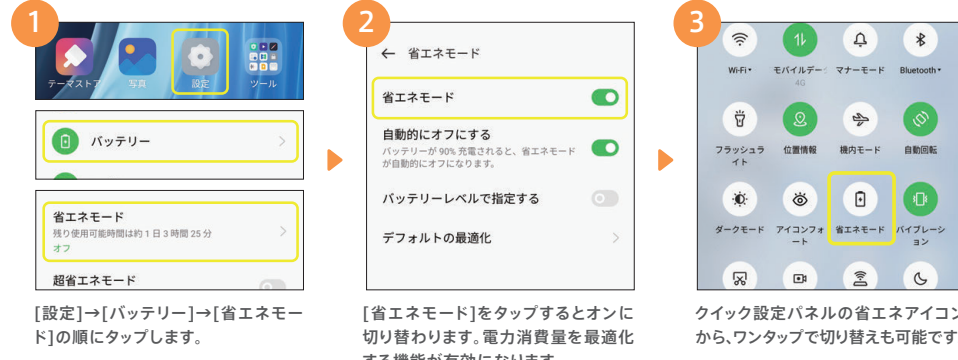
スワイプアップジェスチャに設定すると、画面下から上にスワイプすることでホーム画面に戻ります。

## ▶ 便利機能 省エネモードに設定する方法



こんな方にオススメ！

- スマホを使う機会が多い日の電力消費を抑えたい



## ▶ 便利機能 超省エネモードに設定する方法



こんな方にオススメ！

- 帰宅時間が遅くなった時など、残り僅かなバッテリー残量でしのぎたい

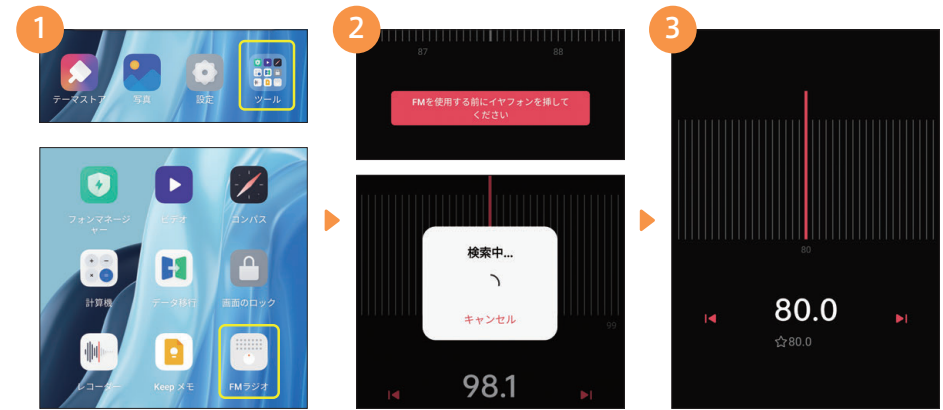


## ▶ 便利機能 FMラジオを楽しむ方法



こんな方にオススメ！

- 通勤や家事をしながらラジオが聴きたい
- 災害時などデータ通信ができないときに情報収集する手段が欲しい



## ▶ 便利機能 テレビやパソコンにスマホ画面を映す方法



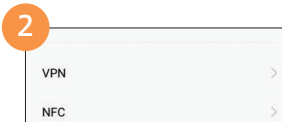
### こんな方にオススメ!

- スマホの写真や動画を大きな画面で鑑賞したい

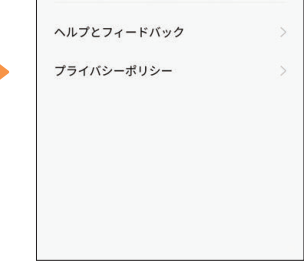
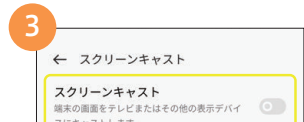
※キャストに対応したテレビやパソコンが必要です。テレビやパソコンなどの設定は各機器の取扱説明書などでご確認ください。



[設定]→[接続と共有]の順にタップします。



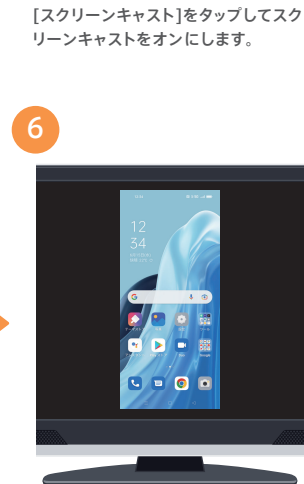
[スクリーンキャスト]をタップします。確認画面が表示されたら画面に従い設定します。



テレビやパソコンなどのデバイス名を選択します。



PINが必要な場合はPIN入力欄をタップしてPINを入力し、[同意する]をタップします。



テレビやパソコンの画面にOPPO Reno7 Aの画面が表示されます。

## メモ欄

### 電話番号

※電話番号の確認方法:[設定]→[モバイルネットワーク]→[SIM1]／[SIM2]

### OPPOスマートフォンパスワード

#### ロック画面パスワード

#### プライバシーパスワード

### Google アカウント

#### メールアドレス

#### パスワード

## OPPO JAPAN カスタマーサービス

OPPOの製品に関するお問い合わせや相談サービスを提供しております。

URL: <https://support.oppo.com/jp/>

メール:support.jp@oppo.com

0570-00-6776

受付時間 10:00～19:00(年中無休) 通話料はお客様負担となります



■初期不良にて端末交換になる場合は、製品保証書に加え、付属品の返却が必要となります。修理依頼前に、データのバックアップをお取りください。日本国内のみの対応となります。地域によってはお届けにお時間をいただく場合もございます。

■製品仕様や機能説明は、サプライヤーの変更などの理由によって変更される場合がありますので、実際の製品でお確かめください。関連する技術データは、当社設計時のパラメータ検査機関やサプライヤーのテストデータによるもので、テストソフトウェアのバージョン、特定のテスト環境、特定のバージョンによって、実環境でのデータは若干異なる場合があります。■記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。■掲載した商品のサービス・仕様・デザインなどは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。■掲載した商品写真は、印刷のため実際の色と異なる場合があります。■記載内容は2022年5月現在のものです。

oppo