

Contents

第1章

Androidスマートフォンの基本を確認する

スマホの基本

Section 01	Androidスマートフォンでできること	012
02	Androidスマートフォンの種類を知る	016
03	スマートフォン各部の役割を理解する	020

スマホの操作

Section 04	タッチ操作を確認する	022
------------	------------	-----

画面の表示

Section 05	画面を表示する	028
------------	---------	-----

電源のオフ

Section 06	電源を切る	032
------------	-------	-----

ナビゲーション操作

Section 07	ナビゲーションの操作を理解する	034
------------	-----------------	-----

充電

Section 08	スマートフォンを充電する	038
------------	--------------	-----

第2章

基本操作を確認する

ホーム画面

Section 09	ホーム画面を操作する	040
------------	------------	-----

アプリの利用

Section 10	アプリを利用する	042
11	アプリを切り替える・終了する	048
12	アプリを利用するときの許可画面を知る	052

通知の確認

Section 13	大事なお知らせを見逃さないようにする	054
------------	--------------------	-----

文字の入力

Section 14	文字を入力する	062
------------	---------	-----

第3章

使いやすいように設定する

「設定」の表示

Section 15	「設定」画面を確認する	078
------------	-------------	-----

Googleアカウント

Section 16	Googleアカウントを設定する	082
------------	------------------	-----

Wi-Fiの利用

Section 17	Wi-Fiを利用できるようにする	090
------------	------------------	-----

Bluetoothの利用

Section 18	Bluetoothを利用する	096
------------	----------------	-----

セキュリティロック

Section 19	セキュリティロックを設定する	100
------------	----------------	-----

マナーモードと音量

Section 20	マナーモードや音量を設定する	106
------------	----------------	-----

第4章

電話を利用する

電話の利用

Section 21 電話をかける・受ける 112

連絡先の利用

Section 22 連絡先から電話をかける 116

通知や履歴から電話

Section 23 通知や履歴から電話をかける 124

着信拒否

Section 24 着信拒否を設定する 128

留守番電話

Section 25 留守番電話を利用するには 132

第5章

メールを利用する

メールの基本

Section 26 スマートフォンで利用できるメール 134

携帯電話会社のメール

Section 27 携帯電話会社のメールを利用するには 136

メッセージの送受信

Section 28 電話番号でメッセージをやり取りする 138

Gmailの利用

Section 29 Gmailを利用する 144

写真の送受信

Section 30 メールで写真をやり取りする 150

メールの追加

Section 31 プロバイダーや会社のメールを利用する 154

第6章

インターネットを利用する

検索

Section 32 インターネットで探しものをする 162

ブラウザの使い方

Section 33 Webページを閲覧する 166

ブックマークの使い方

Section 34 Webページをすぐに表示できるようにする 168

地図の使い方

Section 35 インターネットの地図や経路検索を利用する 172

第7章

写真や動画を楽しむ

写真の撮影

Section 36 写真を撮影する 180

写真の閲覧

Section 37 撮影した写真を閲覧する 186

動画の撮影

Section 38 動画を撮影する 190

写真の利用

Section 39 撮影した写真を利用する 196

第8章

便利なアプリを利用する

標準アプリの利用

Section 40 標準で利用できる便利アプリ…………… 204

アプリの追加

Section 41 アプリを追加する…………… 208

アプリの購入

Section 42 有料のアプリを購入する…………… 214

アプリの更新・削除

Section 43 アプリを更新する・削除する…………… 220

第9章

LINEを利用する

LINEの基本

Section 44 LINEのアカウントを登録する…………… 226

45 プロフィール写真を設定する…………… 232

LINEの友だち

Section 46 友だちを追加する…………… 236

LINEのトーク

Section 47 トークを利用する…………… 240

LINEのグループ

Section 48 グループに参加する…………… 244

LINEで写真の送信

Section 49 写真を送る…………… 248

LINEの無料通話

Section 50 無料通話を利用する…………… 252

第10章

お悩み解決Q&A

- Question 01 自分の電話番号はどこで確認するの?…………… 256
- 02 画面が暗くなった!…………… 257
- 03 設定や機能をかたんに切り替えられないの?…………… 258
- 04 ホーム画面がごちゃごちゃしてるんだけど?…………… 260
- 05 文字が小さくて見えないんだけど?…………… 261
- 06 ソフトウェアの更新はしたほうがいいの?…………… 262
- 07 画面を画像として保存したいんだけど?…………… 263
- 08 ahamo、povo、LINEMO ってどんなサービス?…………… 264
- 09 eSIM って何?…………… 265
- 10 スマートフォンの動作が不安定なときはどうすればいいの?…………… 266
- 11 アイコンの右上に表示されるドットは何?…………… 267
- 12 緊急通報をしたい!…………… 268

付録

携帯電話会社のサービスやメールを利用する

- 01 ドコモのサービス…………… 270
- 02 auのサービス…………… 274
- 03 ソフトバンクのサービス…………… 278

用語集…………… 282

索引…………… 286

Androidスマートフォンでできること

キーワード Androidスマートフォンの基本・インターネット・アプリ

◎ 操作は画面に触ってできる

Androidスマートフォンでは、画面を触って(タッチして)操作を行います。誰でも感覚的に操作することができます。ここでは、Androidスマートフォンを使うとどのようなことができるのかを紹介していきます。

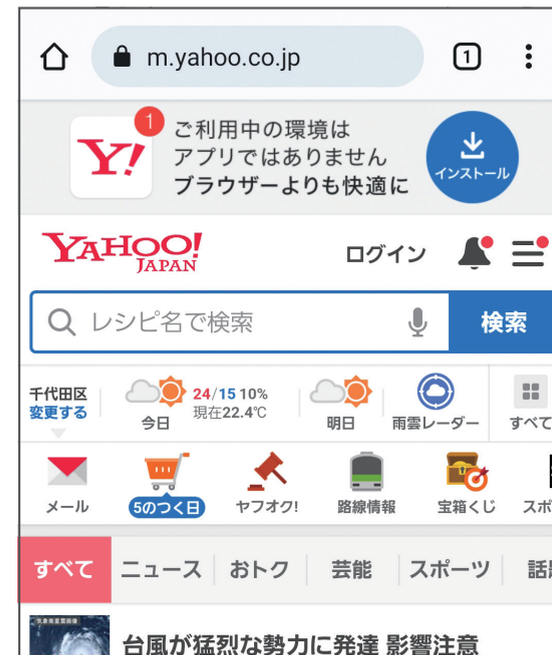


電話のアイコンをタップ (Sec.04参照) します。



電話をかけたり、通話履歴を確認したりすることができます。

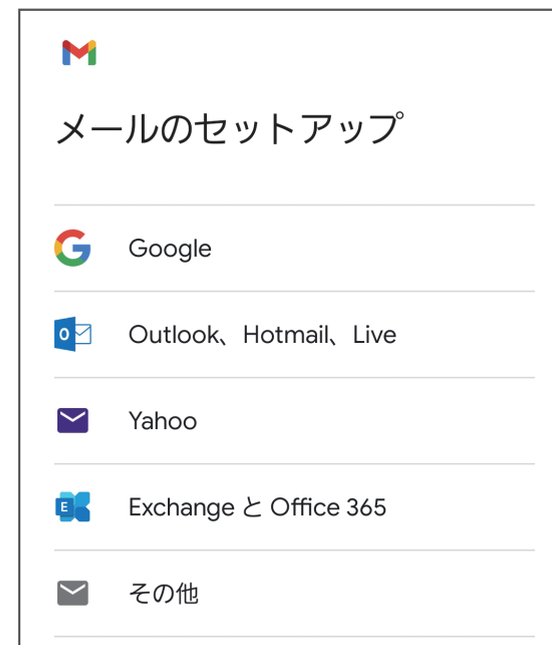
◎ インターネットが利用できる



● Chrome

「Chrome」アプリは、Googleが提供する無料のインターネット閲覧(Webブラウザ)アプリです。インターネットでニュースを見たり、気になった情報を検索したりできます。

◎ いろいろなメールを利用できる

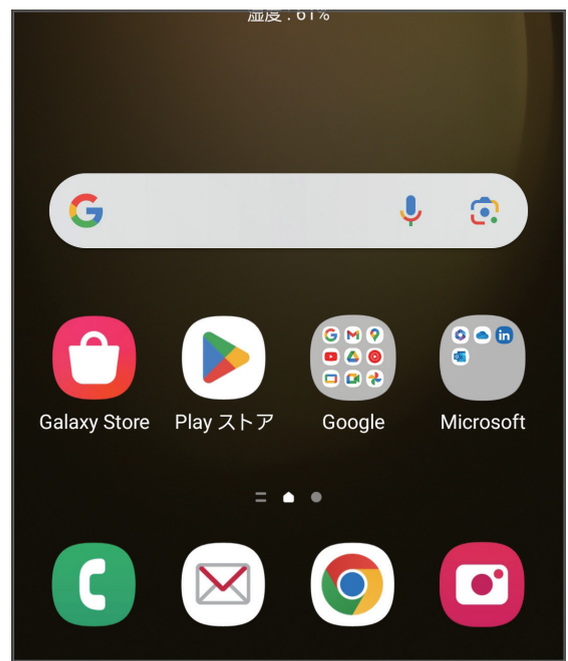


● メール

パソコンで利用しているメールや、携帯電話会社のメールを利用できます。SMS付きのプランや音声通話対応のSIMカードを契約していれば、「メッセージ」アプリなどでSMSも利用できます。

次へ

◎ 情報を検索できる



● Google

ホーム画面のGoogle検索欄に検索したい情報を**入力**すれば、Webブラウザが表示され、情報を得ることができます。

◎ 写真や動画を楽しめる



● カメラ

「カメラ」アプリでは、写真や動画を撮影できます。位置情報を有効にしておけば、撮影した写真に撮影場所の情報が付加されます。

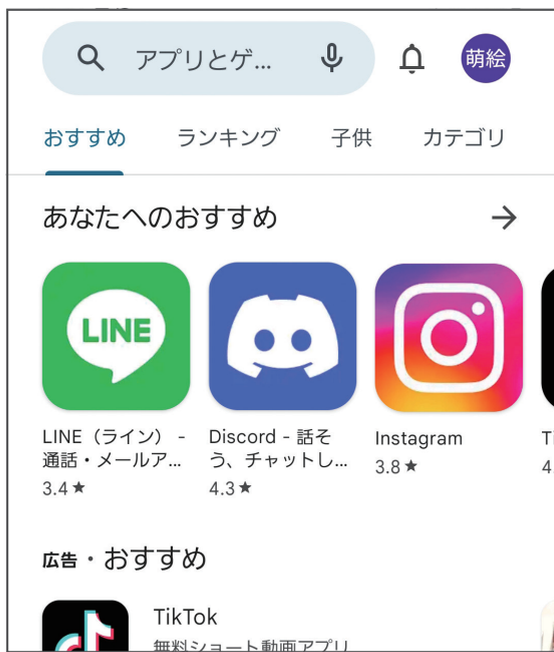
◎ スケジュール管理ができる



● カレンダー

「カレンダー」アプリでは、予定を管理できます。「月」「週」「日」など、見やすいように表示を変えることもできます。

◎ アプリを追加して機能を増やせる



● Play ストア

Play ストア(Google Play)で提供されているさまざまなアプリを追加することで、スマートフォンの機能を拡張することができます。

終わり

ホーム画面を操作する

キーワード ホーム画面・アイコン・ホーム画面のスタイル

◎ ホーム画面の構成を確認する

ホーム画面は、ホームボタンをタップするか、ホームキーを上方向にスワイプすると表示される画面です。さまざまな操作の基本になる画面なので、しっかり確認しておきましょう。なお、ホーム画面のスタイル(画面操作アプリ)は機種によって異なります(46～47ページ参照)。

ステータスバー

通知アイコンやステータスアイコンが表示されます。

ウィジェット

ホーム画面に配置できる簡易的なアプリです。

フォルダ

複数のアプリアイコンを1つにまとめることができます。

ドック

ドックに入れたアプリアイコンは、どのホーム画面でも常に表示されます。

アプリアイコン

タップすると、アプリを表示できるアイコンです。

ナビゲーションバー

ホームボタンなどの基本ボタンが表示されます。



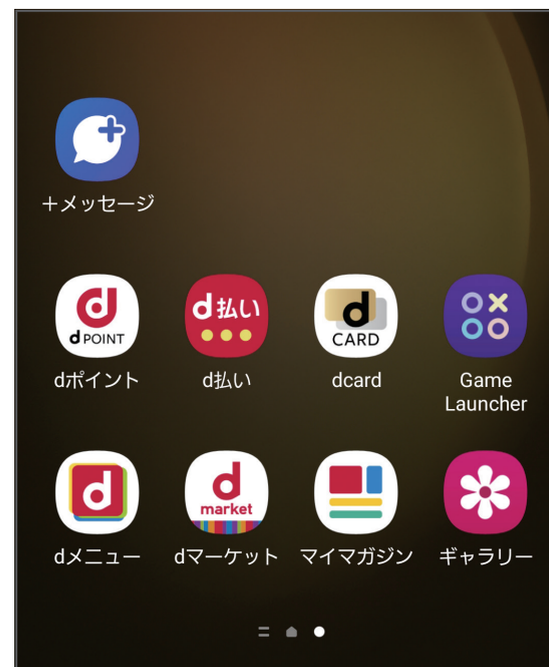
◎ ホーム画面を切り替える



1 ホーム画面を左方向にスワイプします。

ポイント
ホーム画面を右方向にスワイプしていくと、ドコモの機種ではニュース画面、そのほかの機種ではGoogle Discoverが表示されます。

2 ホーム画面が切り替わります。

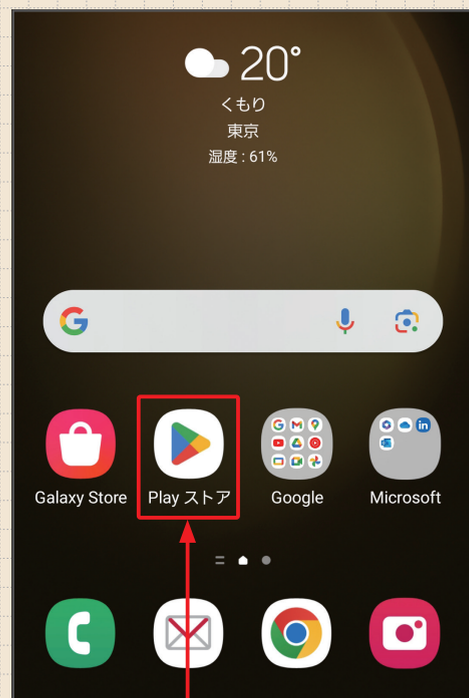


アプリを利用する

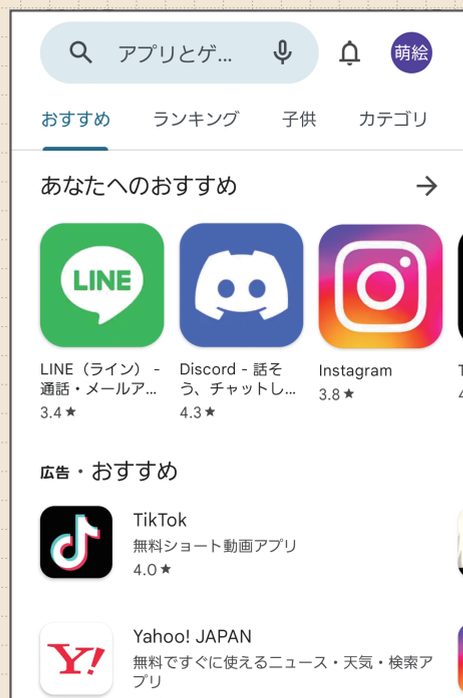
キーワード アプリ・ホーム画面・アプリ一覧画面

◎ アプリを起動するには

本体には、あらかじめ多くのアプリが入っています。ホーム画面やアプリ一覧画面でアプリアイコンをタップすると、アプリを起動することができます。同時に複数のアプリを起動して切り替えることも可能です。



起動したいアプリのアイコンをタップします。

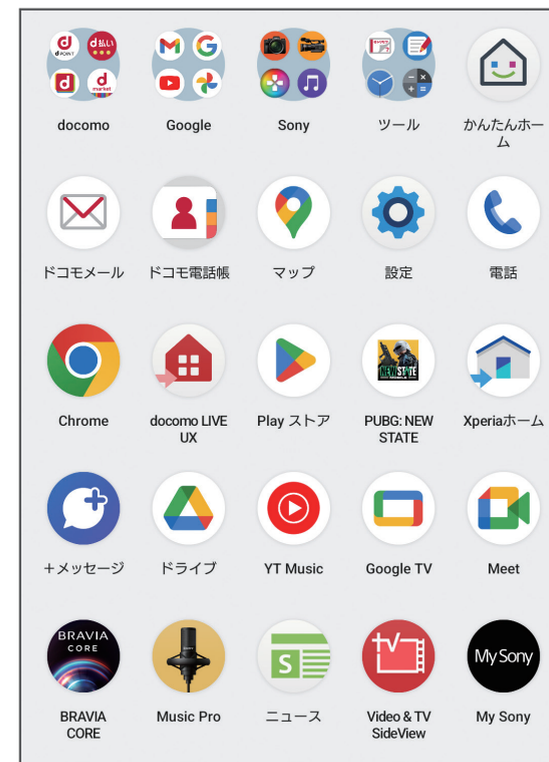


アプリが起動します。

◎ アプリ一覧画面とは

アプリ一覧画面は、本体にインストールされているすべてのアプリが表示される画面です。機種によっては、アプリ一覧画面がなく、ホーム画面上にすべてのアプリが表示されるものや、設定によって表示できるようになるものもあります。なお、ドコモ販売の機種は、ホーム画面にあるアプリ一覧ボタンをタップするとすべてのアプリが表示されます。

● ドコモ販売機種のアプリ一覧画面



● Galaxyのアプリ一覧画面



コラム Androidスマートフォンのバージョン

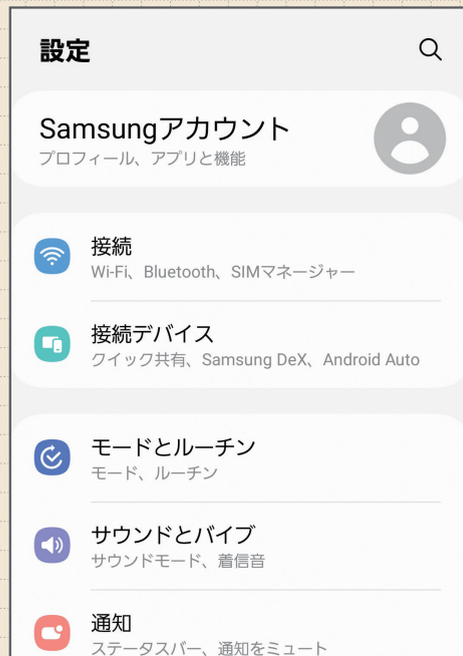
現在のAndroidスマートフォンのバージョンは、主に「Android 13」ですが、本書では「Android 12」にも対応しています。

「設定」画面を確認する

キーワード → 「設定」画面・アカウント・機種による違い

◎「設定」でスマートフォンを使いやすくする

「設定」画面では、Wi-Fi、壁紙や明るさなどの画面設定、各アプリの情報や端末情報など、Androidスマートフォンの各種設定を確認したり、変更したりすることができます。

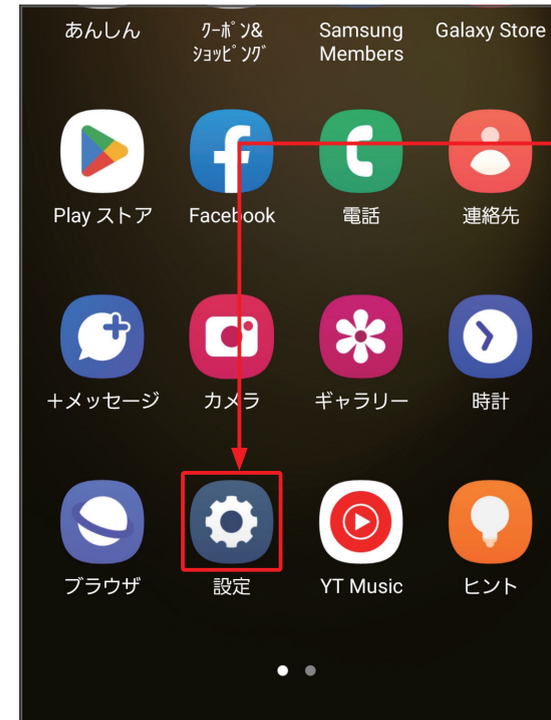


「設定」画面では、スマートフォンの設定の確認や変更ができます。



画面上部の🔍をタップして表示された検索欄にキーワードを入力すると、「設定」アプリ内を検索できます。

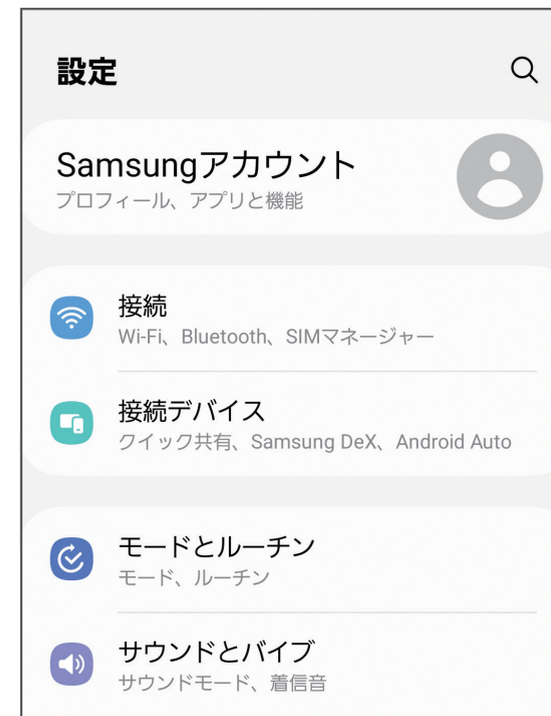
◎「設定」を利用する



1 ホーム画面（またはアプリ一覧画面）を表示し、**設定**を**タップ**します。

ポイント

アプリ一覧画面がない機種で、「設定」アプリがホーム画面に見当たらない場合は、ホーム画面を左右にスワイプして確認しましょう。



2 「設定」画面が表示されます。



ここでは例として、**3** **バッテリーとデバイスケア** を **タップ** します。

ポイント
メニューの言葉や表示は機種によって異なります。



4 「デバイスケア」画面が表示されます。ここでは、バッテリー残量の確認などができます。

◎ 機種による違い

「設定」画面は、機種によってデザインや表示される項目が異なります。ここでは、代表的なスマートフォンの設定画面を紹介します。

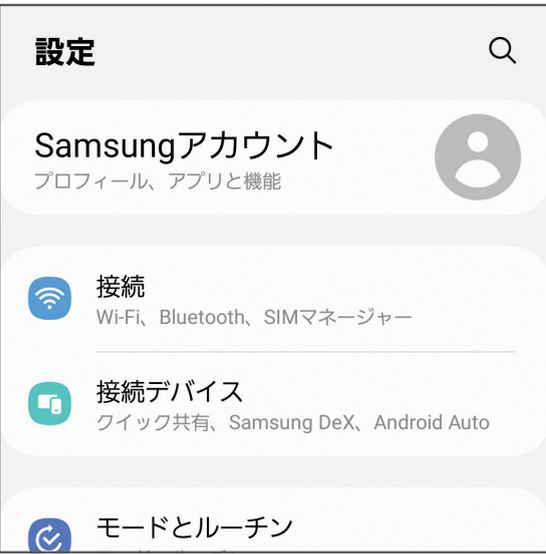
● Xperia



● AQUOS



● Galaxy



● Google Pixel



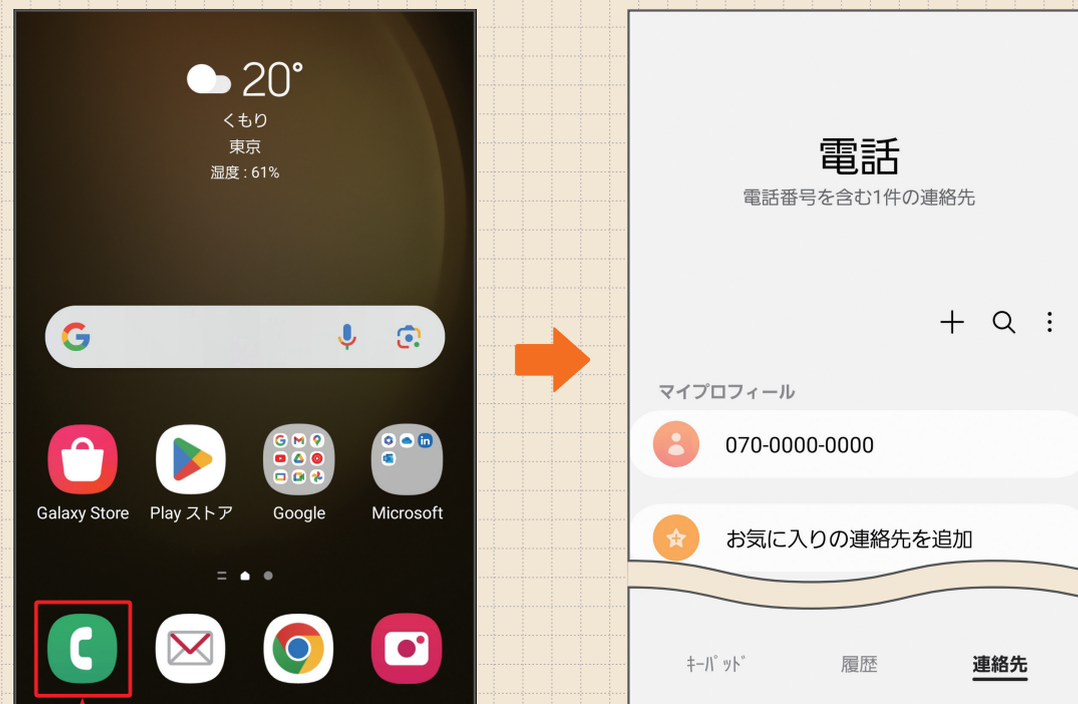
終わり

電話をかける・受ける

キーワード 電話・電話番号・連絡先

◎ 電話をかけるには？

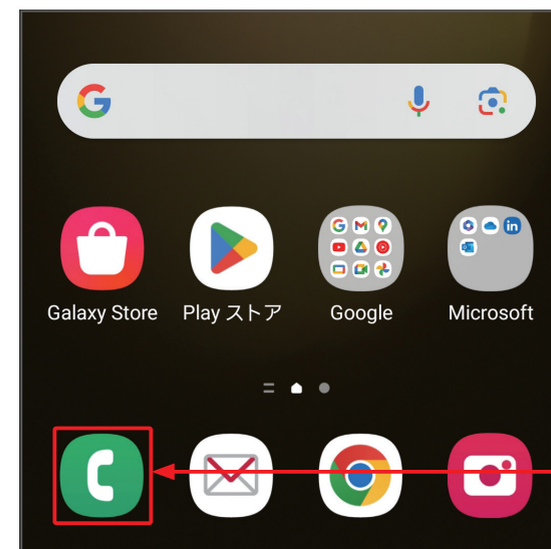
スマートフォンから電話をかけるためには、電話番号を直接入力する方法と、連絡先から呼び出す方法があります。



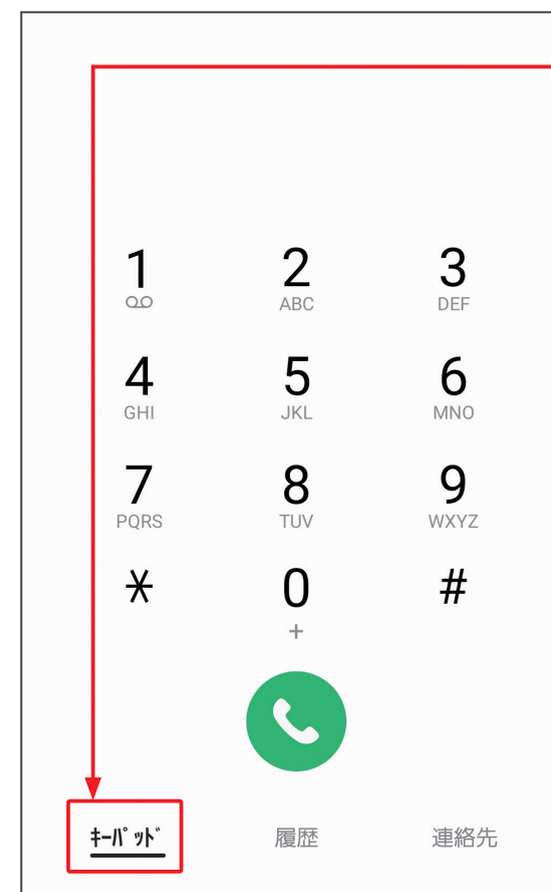
【電話】アプリをタップします。

【キーパッド】をタップして、番号を入力、または【連絡先】をタップして、登録した番号から電話をかけます。

◎ 電話番号を入力して電話をかける



1 ホーム画面で **電話** を **タップ** します。



2 「**キーパッド**」を **タップ** します。

ポイント

機種によっては画面下部の **電話** をタップします。