

目次

第1章	スマホの基本的な仕組みについて	1
1-1	スマホでできること	1
1-2	アプリについて	3
1-3	ボタンについて	5
第2章	電源について	9
2-1	電源を切る方法	9
2-2	電源を入れる方法	11
2-3	ロック画面を解除する方法	12
2-4	スリープ状態にする方法	14
2-5	「電源が切れた状態」と「スリープ状態」の見分け方	15
第3章	画面の説明と基本操作	17
3-1	画面の切り替え	17
3-2	ホームボタン	18
3-3	コントロールセンターの表示	20
3-4	コントロールセンターを閉じる	22
3-5	画面操作（スワイプ、タップ）	22
3-6	ライトの使い方	23
3-7	電卓の使い方	24

第4章	カメラ	27
4-1	カメラアプリの起動	27
4-2	カメラ画面の説明	29
4-3	撮影モード	30
4-4	写真を撮る	32
4-5	ズームイン・ズームアウト	34
4-6	連写	35
4-7	写真を見る	36
4-8	写真を削除する	38
4-9	動画を撮る	40
4-10	ビデオ画面の説明	42
4-11	動画を見る	42
第5章	マップの使い方	45
5-1	マップの起動	45
5-2	地図の拡大・縮小、移動	47
5-3	現在地の表示	48
5-4	場所の検索	51
5-5	地図を航空写真や立体表示にする方法	55
5-6	経路の検索	61
第6章	Yahoo!天気	65
6-1	初めて起動したときの設定	66
6-2	地点登録	68
6-3	画面説明	69
6-4	1時間ごとの天気	70
6-5	雨雲の動き	71
6-6	現在地の天気	74
6-7	全国の天気	74
6-8	地点の検索・追加・削除	75

第7章 SmartNews（スマートニュース）	79
7-1 初めて起動したときの設定	80
7-2 ニュースを読む	81
7-3 クーポン	83
7-4 チャンネルの追加	84
7-5 チャンネルの削除・並べ替え	87
第8章 radiko.jp（ラジコ）	89
8-1 初めて起動したときの設定	90
8-2 ラジオを聴こう	92
8-3 チャンネルの切り替え	94
8-4 停止するには	95
8-5 タイムフリー	95
8-6 番組の検索	97
第9章 スマホの種類について	101
第10章 アカウントについて	103
10-1 アカウント登録とは	103
10-2 アカウント登録に必要なもの	106
10-3 パスワードの決め方	108
第11章 通信について	113
11-1 スマホのネット接続について	113
11-2 モバイルデータ通信について	114
11-3 通信量 1GB ってどれくらい？	116
11-4 Wi-Fi 接続について	118
11-5 Wi-Fi に接続する方法	121
11-6 Wi-Fi 接続の際の注意点	124

第1章 スマホの基本的な仕組みについて

1-1 スマホでできること

真奈美さん、最近スマホを購入したばかりの初心者です



「スマホ、皆が持っているから買ってみたんだけど、説明書もないし、さっぱり分からないのよ。値段も高いし、どうしようかしら…。」

そうですね。そのように悩まれている方、本当に多いです。でも、大丈夫ですよ！今からスマホについてゆっくり説明しますので、一緒にスマホの楽しさを体験していきましょう！！



「ありがとう。でも、私電気製品が苦手なのに大丈夫かしら…。とりあえず、頑張ってみるわ！」

まずは、「スマホ」という言葉について。「スマホ」とは「スマートフォン」の略称です。スマートフォンのスマートには「かしこい」という意味があり、直訳すれば「かしこい電話」という意味なんです。



「スマホはかしこい電話なのね。かしこいって何ができるのかしら？」

では、次のページにできることの例を挙げますね。

スマホでできることの具体例

- ◇ 天気予報を調べる
- ◇ 電車の乗り換え・時刻表を調べる
- ◇ ニュースを見る
- ◇ プロ野球速報を見る
- ◇ 日記を書く
- ◇ 動画を見る
- ◇ 音楽を聴く
- ◇ ウォーキングの距離を記録・集計する
- ◇ テレビ電話をする
- ◇ クーポンを出す
- ◇ ゲームをする



などなどざ〜っと挙げてみましたが、まだまだ他にもたくさんできることがあるんです！今までの電話に比べると色々なことができて、かしこいですよね。



「そんなにたくさんのことができるの？でも、どうすれば良いのかしら？私のスマホにはそんな機能が見当たらないわ。」

そうですね。買ってすぐの状態では、これらのことはできないんですが、アプリをインストールすることで、できるようになるんです。



「アプリ？インストール？？よく分からないわ。」

1-2 アプリについて

では、これからアプリについて説明しますね。アプリというのはアプリケーションソフトの略称なんです。

先ほど、具体例を挙げたスマホでできることは、それぞれのアプリを使うことでできるようになるんです。例えば、天気予報を見るためには天気予報のアプリを使います。ニュースを見たければ、ニュースを見るアプリを使う、というイメージです。



「私は孫とテレビ電話をしたいの。その時は、テレビ電話のできるアプリがあって、それを使えば良いということ？」

そうです！そういうことなんです！！ただ、そういったアプリは最初から入っているものもありますが、全てが入っているわけではありません。使いたいアプリがあれば、自分で入れる必要があるんです。そのアプリをスマホに入れる操作のことを「**インストール**」と言います。



「なるほど～！少し分かってきたような気がするわ。じゃあ、使いたいアプリを選んでインストールしていけば良いのね。」

はい。使う人によって、使いたいアプリはそれぞれ違うので、同じ機種 of スマホを持っている人がいても、入っているアプリは違います。それぞれが自分の生活スタイルや趣味に合ったアプリをインストールすれば良いのです。



「そうなんだ！分かってきたわ！ところで、アプリの数ってどのくらいあるの？」

アプリの数は 100 万個以上もあるんですよ。その中から好きなアプリをインストールするんです。



「100 万個！？そんなにあったらどれを入れたら良いのか分からないわ。」

そうですね。でも、安心してください！あとでアプリの探し方も説明しますからね。



ポイント！

天気予報を見たり、ニュースを見る等スマホでやりたいことがあれば、それぞれの目的にあった「**アプリ**」があるので、それを使えば良い。

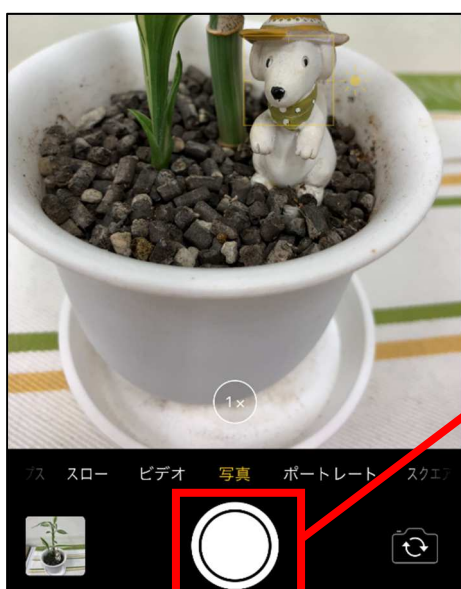
アプリは最初から入っているわけではなく、自分で入れなければならない。そのアプリを入れる操作のことを「**インストール**」という。

4-6 連写



「シャッターを押したらカシャカシャカシャって音がして、凄くいっぱい写真が撮れたみたいなの。これってどういうことなの??」

それは、シャッターを長く押しすぎたため、連写になってしまったのです。これは皆さんよくやってしまうので、気をつけましょうね。ここでは、連写で撮る練習もしてみよう。



操作の目的
連写で写真を撮る

- ① シャッターを長押ししましょう。
- ② 長押ししている間、連写されます。



「長く押しすぎたから連写になっていたのね。孫の運動会の時なんかは連写を使うと良い写真が撮れるかもしれないわ！」



ポイント！

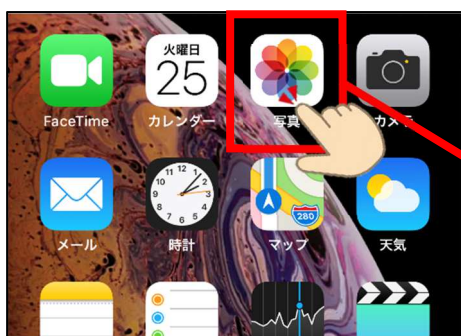
シャッターボタンを長押しすると、連写になる。

4-7 写真を見る



「じゃあ次に撮った写真を見たいんだけど、どこにあるのかしら？」

スマホに保存されている写真や動画は、標準アプリの「写真」で見ることができます。では、撮った写真を確認してみましょう。



操作の目的
撮影した写真を見る

① 写真をタップしましょう。



② 画面の下にある「写真」をタップしましょう。



③ 写真の一覧画面が表示されました。

④ 見たい写真をタップしましょう。



⑤ 写真が大きく表示されます。

⑥ 左上のボタンをタップすると一覧画面に戻ります。

参考:カメラアプリから写真一覧の画面に移動することもできます



操作の目的
カメラアプリから撮影した写真を見る

① 画面左下の小さい写真（サムネイル）をタップしましょう。



② 直近に撮影された写真が大きく表示されます。

③ 「すべての写真」をタップすると写真アプリの一覧画面に移動します。

第11章 通信について

11-1 スマホのネット接続について



「友だちからスマホを持ったならWi-Fi（ワイファイ）につないだ方が良いよ、って言われたんだけど、それってどういうことかしら？」

「なぜWi-Fiにつないだ方が良いのか」を説明する前に、「スマホのネット接続」について知る必要があると思います。

まず、スマホをインターネットに接続する方法というのは2つあるのですがご存知でしょうか？



「えっ！？今までそんなこと何も気にせずに使っていたけど、それって知っていないとダメなの？」

そうなんです。それを知らずに使っていると、急にネット接続のスピードが遅くなったり、月々支払う料金を高く払わなければならなかったり、といったことになるかもしれないのです。

スマホをインターネットに接続する方法は「**モバイルデータ通信**」と「**Wi-Fi 接続**」の2種類があります。

次にそれぞれの接続方法について説明しますね。



ポイント！

スマホをインターネットに接続する方法は「**モバイルデータ通信**」と「**Wi-Fi 接続**」の2種類がある。

11-2 モバイルデータ通信について

モバイルデータ通信というのは、ドコモや au、ソフトバンクなどの携帯電話会社の電波を使ってネット接続する方法です。最近ではとても高速で通信できるし、電波の入るところならどこでもネット接続ができて、とても便利なのです。

でも、このモバイルデータ通信には1か月で通信できる量に制限があります。真奈美さんもスマホを買ったときに、「1か月〇〇GB(ギガバイト)まで通信できますよ」、という契約を結んだと思うのですが覚えていませんか？



「そう言われれば、そんな説明を受けたかもしれないけど、はっきり覚えてないわ。契約するとき、たくさんの説明を受けたから、何がなんだか分からなくなったのよ…。」

そうですね。初めてスマホを持つときはたくさんの説明を受けて大変ですよね。でも、この「1か月〇〇GB まで通信できますよ」という契約は、自分がどれを契約したのか調べておいた方が良いでしょう。

例えば1GB、3GB、7GB、多い物なら20GB やそれ以上のものまで様々なプランが用意されていて、数字が多くなればなるほど、月々支払う料金も高くなるのが一般的です(割引制度の関係で通信量が多い契約の方が安くなることもあります)。ほとんど使っていないのに、20GB の契約をしていたら、もったいないですよね。



「じゃあ、一番少ない量で契約していたら経済的なのね！でも、少ない量で契約していて、もしその通信量を超えて使った場合はどうなっちゃうの？」

もしも契約している通信量を超えて使った場合についてですが、ネット接続のスピードが極端に遅くなるのです。急にインターネットを見るのに時間がかかるようになったな、というときは、通信した量が契約している量を超えたのが原因かもしれませんね。

また、最近では1ヶ月〇〇GBまでと契約するのではなく、データ利用量に応じて自動的に定額料金に変更されるプランもあります。使った量が多くなるほど料金も高くなります。



「そうなのね。やっぱりあまり通信しない方が経済的なのね。そもそも通信量1GBってどのくらいのことができる量なのかしら？」

次に1GBの通信量がどれくらいの量なのか、説明しますね。



ポイント！

モバイルデータ通信は携帯電話会社の電波を使ってネット接続する方法で、電波の入る場所ならどこでも利用可能。ただし、1カ月間に使える量に制限があり、その量の多さによって月々支払う料金が変わってくる。最近ではデータ利用量に応じて自動的に定額料金に変更されるプランもある。