

# 目次

## 4日目

### 安全・安心な利用方法

1. 復習時間	2
2. セキュリティについて	3
3. 災害時に強いスマートフォンと役立つアプリ	10
4. Wi-Fi の使用できる場所と利用方法	12

1日目 Androidタイプのスマートフォンにふれる（終了）

2日目 携帯電話と同様の機能を利用する（終了）

3日目 スマートフォンの機能を利用する（終了）

## 1.復習時間

今までの復習を行いましょ。

- 1日目の復習
  - ① 誰の方向に電話を掛けてみましょう。
  - ② 電話の薄型から電話帳に登録し、電話帳からもう一度電話をしてみましょう。
  - ③ メモアプリを起動し、文章を入力してみましょう。  
(例：今日は、セミナーの最終日です。新しいこともありましたが、楽しかったですね。)
- 2日目の復習
  - ① 送メールを起動し、メールを作成して誰の方にメールを送りましょう。
  - ② 受信したメールを確認しましょう。
  - ③ カメラで写真を写像の撮影し、アルバムで見てみましょう。
- 3日目の復習
  - ① ブラウザを起動し、明日の天気を確認しましょう。
  - ② YouTube を起動し、スポーツのライブから好きな動画をみてみましょう。
  - ③ MAP を起動し、「東京タワー」の場所を確認してみましょう。

MEMO

## 2.セキュリティについて

スマートフォンを利用するにあたり、セキュリティ対策としては大きく3つの点が挙げられます。

- 盗難・紛失対策  
パスワードを設定しておきましょう。紛失したとき、尋問や連絡先を隠されてしまうことを防ぐことができます。
- ウイルス感染対策  
パソコン同様、感染しているOSやウイルス特製ソフトは、最新の状態でアップデートする必要があるためです。また、アプリは信頼できるところからダウンロードするようにしましょう。「信頼性不明のアプリ」はインストールしないようにしましょう。
- 情報漏えい対策  
複数人で1つの端末を共有しないようにしましょう。  
重要な情報（ネットバンキングなど）を閲覧する場合は、信頼の無いWi-Fi 回線などは利用しないようにしましょう。
- AndroidOSのアップデートとデータのバックアップ  
OS（基本ソフト）は時々、アップデートを行います。画面に表示されたら、アップデートを行い、最新の状態にしておきましょう。  
大事なデータは、クラウドストレージサービスなどを利用して保存しておくとお勧めです。



- パスワードの設定  
パスワードは 4文字以上のアルファベット、またはアルファベットと数字の組み合わせを設定します。



- 5. パスワードをタップします。
- 6. 設定したパスワードをソフトウェアキーボードからタップして入力します。



- 7. 「戻る」をタップします。
- 8. 設定したパスワードをもう一度入力してOKをタップします。



※ パスワードを設定する場合は、もう一度パスワードの設定を行います。  
※ 設定したパスワードは実行しないようにしましょう。