

はじめてのスマートフォン

# カメラ・ビデオで 撮影しよう

2014年3月版

ドコモショップ	店
担当者	
TEL	0120 - - - -
営業時間	: ~ :

# 目次

## 1 カメラ・ビデオで撮影する

3

1. カメラの機能を知る
2. 写真(静止画)を撮る
3. 動画を撮る
4. スマートフォンでの撮影のコツを知る
5. 撮った写真・動画を見る

## 2 撮った写真を楽しむ

11

1. ホーム画面に設定する
2. メールで送る
3. プリントする
4. テレビにつないで見る

※本テキストでは、主にXperia AX SO-01Eを使用しています。操作方法や機能は端末によって異なる場合があります。

本テキストでは、重要点や注意点がわかるように、以下のマークを付けています。電話教室受講中はもちろん、テキストを自宅に持ち帰った際に、特に下記マークのある個所についてあらためて理解を深めるようにしましょう。

### 重要

重要事項。キチンと理解し覚えておくようにしましょう。

### 注意

注意すべきことや守りたいこと。十分気をつけましょう。

### 参考

知っておくと便利なことや知識。余裕があれば理解・実践しましょう。

# 1

# カメラ・ビデオで撮影する

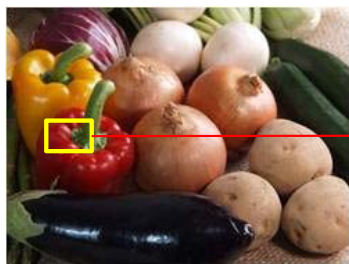
1.	カメラの機能を知る .....	4
2.	写真(静止画)を撮る .....	5
3.	動画を撮る .....	7
4.	スマートフォンでの撮影のコツを知る .....	9
5.	撮った写真・動画を見る .....	10

※操作方法や機能は端末によって異なる場合があります。

# 1. カメラの機能を知る

## 画素数

- ◆ カメラで撮ったデジタル画像は、たくさんの小さな点で構成されています。この小さな点(ドット)の総数のことを画素数といいます。
- ◆ 画素数が多いほど、大きなサイズの内紙でもキレイにプリントすることができます。例えばハガキサイズなら300万画素以上、A4サイズなら800万画素以上のカメラが適しているとされています。



画像を拡大すると小さな点で構成されていることがわかります。

ハガキサイズなら  
300万画素以上



A4サイズでプリントしたいなら800万画素以上がおすすめ



## 手ぶれ補正

- ◆ 手ぶれを自動で補正して、ぶれのない鮮明な写真を撮ることができる機能。スマートフォンで撮影するときには手ぶれが起きやすいので、頼れる機能となります。

## オートフォーカス

- ◆ カメラがピントを自動的に合わせる機能のこと。AFともいいます。スマートフォンでは、画面タッチした部分にフォーカス(焦点)をあわせることもできます。



## 撮影モード

- ◆ 「ノーマルモード」や「通常モード」は、カメラが設定をすべて自動で行うので、シャッター押すだけでキレイな写真が撮れます。
- ◆ 「風景」「夜景」「ポートレート」など、それぞれのシーンにあわせて、シーン別に設定することも可能。シーンにあわせて最適な設定をカメラが自動で行ってくれます。




## メモリーカード

- ◆ スマートフォンのメモリーカードは、microSDメモリーカード(microSD)が主流です。多くの機種は写真撮影時にmicroSDカードの装着が必要です。
- ◆ 撮影画像は、サイズが大きくなるほど容量も増えます。画素数の大きなカメラの場合は、余裕を持って大容量のmicroSDカードを準備することをおすすめします。



※操作方法や機能は端末によって異なる場合があります。

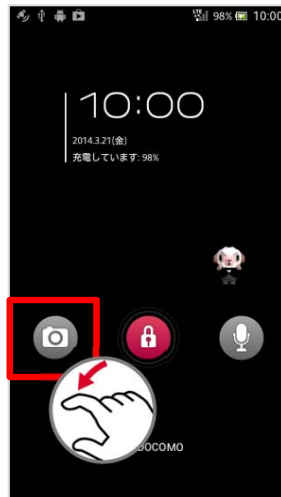
## 2. 写真(静止画)を撮る

- 1 ホーム画面の  をタップします。



### 参考

画面ロック解除画面から「カメラ」をタップしても起動します。



- 2 「エンタメ/便利ツール」の「カメラ」をタップします。



- 3 ピントを合わせたい場所をタップし、シャッターボタンをタップします。



### 重要

ピントを合わせたい場所をタップすると、自動でピントが合います。また、画面上で2本の指の間隔を広げたり狭めたりしてズーム調節ができます。

サムネイルをタップすると、いま撮影した画像が表示されます。



★サムネイル: たくさんの画像を一覧表示するために、縮小された画像のこと。画像の内容がわかるので、画像が探しやすくなります。