

# カメラの設定をする

## 1 カメラ画面(P.177)から、設定を選ぶ



## 2 各項目を設定する



## 3 完了を選ぶ

太字:お買い上げ時の設定

### 明るさ

明るすぎる/暗すぎる場合に明るさを調整します。

◀ / ▶ で補正する

- 調整範囲: -3 ~ ±0 ~ +3

- 明るさを「±0」以外に設定すると、画面に補正值(▶+1)などが表示されます。(P.177)

### ホワイトバランス(色あい)

通常は光源に応じて自動で適切な色あいに調整されますが、撮影された写真の色あいが不自然になる場合は、光源に応じて手動で設定してください。

◀ / ▶ で設定を選ぶ

- オート: 自動で色あいを調整
- 太陽光: 晴天の屋外
- 曇り: 曇天の屋外
- 白熱灯: 白熱灯の光
- 蛍光灯: 蛍光灯の光
- 「オート」以外に設定すると、画面にマークが表示されます。(P.177)

### 記録画素数

画像の細かさを設定できます。

#### 画素数を選ぶ

- 2 M: 200万画素(1 600×1 200)
- 0.3M: 30万画素(640×480)

### お知らせ

- カメラの明るさとホワイトバランスの設定に連動して、街並みスコープ(P.180)・河これカメラ(P.182)の設定も変更されます。

# 撮影した場所を地図上に表示する

本機で写真を撮影した場所が、地図上にカメラマーク(📷)で表示されます。(お買い上げ時の設定:ON)

また、マークを選ぶと、写真を表示できます。

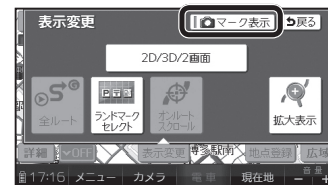
## 表示変更メニュー (P.74)から、

### 📷マーク表示 を選ぶ

- 撮影した地点にカメラマークを表示(地図の中心から近い順に、最大200件)
- 再度選ぶと消去されます。

### お知らせ

- 位置情報が付与されていない写真の場所は、地図には表示されません。
- GPS対応のカメラで撮影された写真(Exif Ver. 2.X準拠)でも、撮影した場所にカメラマークを表示できます。
- 2画面表示時(P.78)は、右画面にはカメラマークが表示されません。



## カメラマークの写真を見るには

### 見たい写真のカメラマーク(📷)を選ぶ

- 選んだカメラマークが地図の中心に移動し、地図に写真が約6秒間表示されます。



- カメラマークが重なっている場合は、カメラマークを選ぶごとに、写真が切り換わります。



- 写真をタッチすると、写真が全面で表示されます。

## 地図画面に戻すには

### 画面をタッチする



カメラの設定をする

カメラ

撮影した場所を地図上に表示する