

ウメ・モモ・サクラ

みわ 見分けられるかな？

これから春にかけて、たくさんの種類の花が次々と咲いていきます。

下の写真を見て、ウメ、モモ、サクラの花を見分けることができますか？

※答えはこのページの一番下。

①



②



③




花びらの形と花のつき方に着目すると、見分けやすくなります。

 花びらの形

ウメ・・・先が丸い

モモ・・・先がとがっている

サクラ・・・先が割れている

 花のつき方

ウメ・・・枝に花がついている

モモ・・・花柄が短く枝に花がついているように見える

サクラ・・・花柄に花がついている



(サクラ)

(上記の特徴に当てはまらない種類もあります。)

※答え：①モモ ②ウメ ③サクラ

季節の変化を記録しよう

～生物季節観測にチャレンジ！～

気象庁では、桜が開花した日、カエデが紅葉した日、ウグイスの鳴き声を初めて聞いた日、ツバメを初めて見た日などの観測を行っています。これを生物季節観測といい、観測された結果から、季節の遅れ進みや、気候の変化などを知ることができます。

身近な植物や動物の中から観測対象を決めて、観測してみましょう。過去の観測日、平年の観測日と比べることで、季節の進み具合や傾向に気が付くことができるでしょう。

植物の観測方法



開花日：対象とする花が数輪以上咲いた日（※）

※ウメやサクラは5～6輪、ツバキやタンポポは2～3輪など、種類により異なります。

満開日：対象とする花の約80%以上が咲いた日

紅葉日：対象とする植物の大部分の葉の色が変わり、緑色の葉がほとんど見られなくなった日

動物の観測方法



初見日：対象とする動物の姿を初めて見た日（モンシロチョウなど）

初鳴日：対象とする動物の鳴き声を初めて聞いた日（クマゼミなど）

【この資料やアクティブ・レンジャーによる出前授業の問合せ先】

環境省 竹野自然保護官事務所

TEL : 0796-47-0236 FAX : 0796-47-0249