

# 理科 課題1：生き物調査（記入例）

草花や昆虫、魚、動物など、元気に生育（活動）している生き物をスケッチしたり、写真に撮ったりしてください。

例えば）自宅近くにソメイヨシノの木があって咲いていたなら、その様子を枠の中にスケッチしたり、写真を貼ったりしてください。新聞や参考資料で調べたものを貼り付けても構いません。



スケッチや写真

（スケッチや写真に撮ったものについて、特徴や感想を書いてください。）

例・・・ソメイヨシノ（染井吉野）

科名：バラ科      花言葉：「純潔」「優れた美人」

エドヒガン系のサクラと、日本固有のオオシマザクラの雑種の交配で生まれた、日本産の園芸品種のサクラです。多くの品種のサクラのうち、ソメイヨシノは江戸時代後期に開発され、昭和の高度経済成長期にかけて全国で多く植えられました。このため、現代では、気象庁がサクラの開花・満開を判断する「標準木」とされています（沖縄県全域と鹿児島県や北海道の一部を除く）。

現代の観賞用のサクラの代表種となっています。ちなみに、実（サクランボ）は小さく、わずかに甘みもありますが、苦みと酸味が強いため、残念ながら食用には向かないようです。

※スケッチや撮影する際には危険なことは絶対にしないでください。強風・大雨などの時に外で観察したりしないこと。

※テレビや新聞、インターネットで見た様子をスケッチしたりしても構いません。