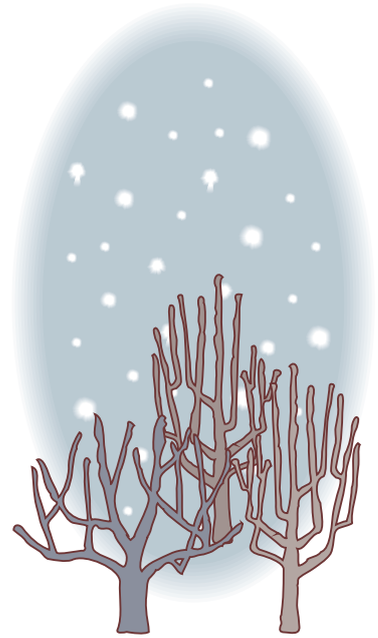


# (4)冬は、どんな虫や植物が見つけれられるでしょうか

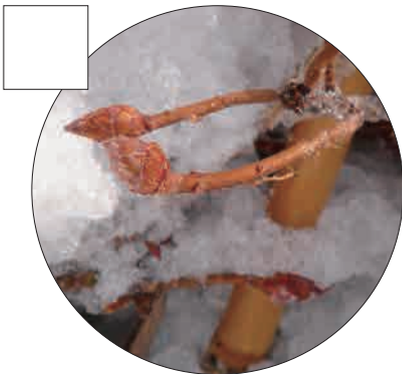
 見つけた生き物の絵をかき入れてみましょう。

かんさつ  
〈観察のポイント〉

- 生き物はいるのかな？
  - 雪の下をさがしてみよう！
  - 予想してみよう！
- 春になったら？



 見つけたら、□に○をかきましょう。



雪の中の樹の芽  
(ツツジのなかま)



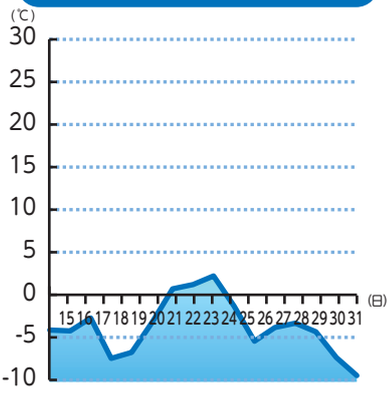
タンポポの葉

※このように、葉が地面にくっつくように広がる状態を「ロゼット」といいます。

しよくぶつ  
植物たちの冬ごもり  
～木の冬芽と草のロゼット～



12月の平きん気温 -1.6℃



1月の平きん気温 -4.4℃



※令和5年の札幌市の最低気温は1月30日の-13.2℃でした。



マツ



マツボックリ



サクラの実



サクラ

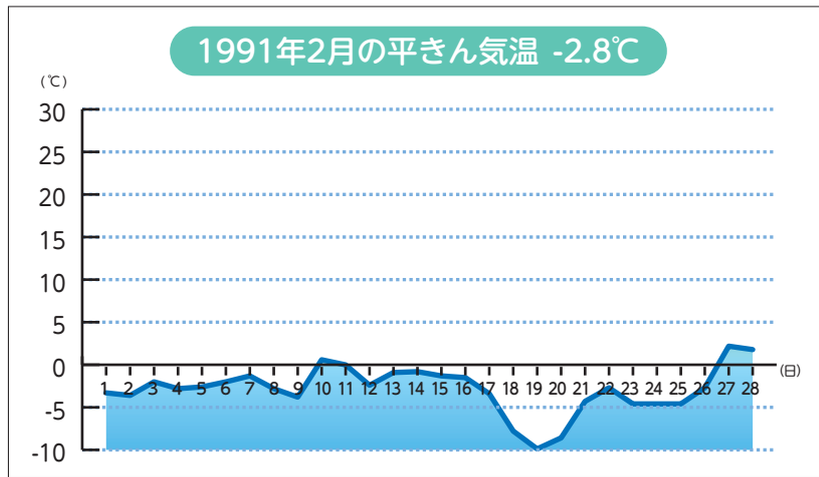
冬の北海道  
クワガタは?



樹の芽以外

写真提供(敬称略):自然ウォッチングセンター

✎ 「2月の平きん気温」を30年前とくらべてみましょう。どんなことがわかりますか?



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

わたしたちのくらしと生き物

「地球<sup>おんだん</sup>温暖化」という言葉を聞いたことはありますか? 平きん気温の上昇は「地球<sup>じょうしやう</sup>温暖化」のしょうこの一つと言えるかもしれません。

今、わたしたちにできることは何かを考えてみましょう。

