

理科ワークがある人は、理科ワーク 4 p をやりましょう。

月 日 気温 天気



あたたかさ生き物ー1

あたたかくなると

(教科書 P.8~10)

あたたかさによって 植物の成長や動物の活動のようすはどのように変わるのかについて 1年間続けて観察していくための計画を立て 観察していきましょう。

理科のミカタ

植物が、どれくらい成長したかは、
どのようなことを調べれば、わかるかな。

1 1年間の観察の計画

あたたかさによって 植物の成長や動物の活動のようすは、どのように変わるのでしょうか。



計画しよう

これから1年間 植物や動物のようすの変わり方とあたたかさとの関係を
続けて観察していくための計画を立てましょう。

1 調べる植物や動物を決める。

植物は、 **サクラ ヘチマ アジサイ**
動物は **チョウ テントウムシ ツバメ など**

2 植物や動物のどのようなようすを調べていくかを定める。

・ **くきの高さ 枝ののび方** .
・ **動物のしゅるい 数** .

3 調べる場所や時くを決める。

場所は、 **できれば同じ場所**
時刻は、 **できれば同じ時刻**

4 観察したことを、どのように記録するかを決める。

・ **ワークのうしろの観察カードをつかう。** .
・ **外に出られないときは、 動画を見る。** .

[四上]

4

これで1時間目の勉強は終わります。2時間目は植物の成長です。