

天気の予想④ [教科書17ページ]

p.17の問題を書こう。

問題

わたしたちにも、明日の天気を予想することができるだろうか。

理科のミカタ

天気を予想するためには、いつ、どの場所の、どのような情報が必要かな。



レベルアップ 理科の力

自分で天気を予想するためには

計画しよう

どうすればよいか、考えましょう。

・観察すること

・雲の(量)や(動き方)を観察する。

・(午前・午後)の(西)の空を観察する。

・集める気象情報 (どちらかに丸をつける)

・気象情報の雲画像 ・アメダスの雨量情報 など

観察3

明日の天気を予想してみよう。

新聞の切り抜きなどは
はってもいいですよ。

月 日

教科書p.17の観察の仕方を参考にしよう。

観察したこと	集めた気象情報
気温	
天気	
雲のようす (絵や文、写真など)	
やってみよう	
明日の天気の予想 ()	
理由	

天気の予想⑤ [教科書18ページ]

問題 わたしたちにも、明日の天気を予想することができるだろうか。

考察しよう ^{あす}明日の天気を予想するためにはどうすればよいか、考えましょう。

・どのような気象情報きしょうじょうほうを集めて、どのように考えれば、明日の天気を予想することができるだろうか。

例) 雲のようすを観察したり、気象衛星の雲画像やアメダスの雨量情報を集めたりする。

天気はおよそ西の方から変わってくるので、集めた資料をもとに、自分の住んでいる地いきより西の方の雲や雨のようすを調べて予想すればよい。

p.18 「理科のひろば」を読みましょう。

ふり返ろう 学ぶなかで、大切だと思ったことを、自分なりの言葉でまとめましょう。

.....

.....

.....