

## 天気の変化（２）

組 名前

復習：ワークシートを使った観察をすることで、「天気の変化するときは雲のようすが変化する」ということがわかりました。数時間後であれば、雲の様子を見て天気を予想することができるようになりましたね！では、みなさんに質問です。

☆明日や明後日の天気は予想できるのでしょうか。

### 経験から考えてみよう

- ・ニュースの中で1週間先まで予想されている、「天気予報」があるね！
- ・気象予報士は、何かきまりを知っているのでは？（まさか超能力を使っているわけではないもんね！）
- ・きまりがあれば、みなさんも予想できそうだけど…

### 問題

天気の変化のしかたには、きまりのようなものがあるのだろうか。

### 計画

天気の変化のしかたを調べるためには、どうすればよいか考えましょう。

- ・気象情報を集めるために、使えそうな方法は何でしょうか。

⇒テレビ、  
、  
など

（今回は、P.14～15にわかりやすい資料があるので、教科書を使います。）

### 観察開始！！

教科書P.14～15を見て、書きましょう。

### 気が付いたこと

- ・
- ・

### まとめ

- ・雲はおよそ、 から へ動いていく。よって、天気も雲の動きにつれて、およそ から へ変わっていく、というきまりがある。
- ・天気がこれからどう変化するかは、 の様子を観察したり、様々な気象情報をもとにしたりして、予想することができる。