

## 2. 明日の天気を予想する

教科書 17~18p  
理科ワーク12~13p

理科ワーク12p教科書17pを見ましょう。

これまでの学習で、天気の変化にはきまりがあることがわかりました  
では、実際に天気の変化を自分で予想してみましょう。

写しましょう。

3 明日の天気を予想する

**問題**

私たちにも明日の天気を予想することができるだろうか

(教科書 P17)

予想しよう

「できる」か「できない」かで答え、理由もかきましょう

自分で天気を予想するためには どう考えましょう。

雲のようすをスケッチする  
雲の画像をインターネットや新聞で集める

**観察3**

明日の天気を予想し、発表しましょう。

用 意

- 方位磁針
- 温度計
- コンピュータ
- 新聞

天気を観察したり、発表したりする。

① 天気の様子をスケッチする。

② 天気の様子を予想する。

③ 天気の予想を発表する。  
● 予想した理由も説明する。

写しましょう

月	日	気温
日付	月	
気温		
天気	予想	当た
観察したこと	雲空のようす	
気づいたこと	気づいたこと	
集めた気象情報	雲画像	
明日の予想	天気	
	理由	

2日分 雲のようすをスケッチし  
雲の画像をはります。  
連続した2日間でなくてもいいです

