



観測 1

数日間、実際に天気を観測して、気象情報とくらべよう。

- ① 記録用紙に、天気を調べる日の朝の新聞や、コンピュータ通信などからとった雲写真をはる。
- ② その日の天気を調べて、記録する。
 - ・ 天気の変化で、特に気がついたことを、記録する。
- ③ 夕方までに、あしたの天気を予想して、かいておく。次の日に、実際の天気とくらべる。

新しい理科5上（東京書籍）P.7

原本の、「1」「2」「3」という数字が見えにくい、黒背景白文字の①②③について、拡大本では、白背景黒文字で黒線の輪郭を残した①②③に変更して、見えやすくしています。



観測 1

数日間、実際に天気を観測して、気象情報とくらべよう。

- ① 記録用紙に、天気を調べる日の朝の新聞や、コンピュータ通信などからとった雲写真をはる。
- ② その日の天気を調べて、記録する。
 - ・ 天気の変化で、特に気がついたことを、記録する。
- ③ 夕方までに、あしたの天気を予想して、かいておく。次の日に、実際の天気とくらべる。

5

きょうどにつたわるねがい



諏訪湖



山ろくをながめる とおるさんたちは、市内にある杖突峠つえつきとうげから、まちの様子を見下ろしました。



「わあ、すごい。諏訪湖、蓼科山たてしな、ハケ岳やつがたけがよく見えるね。」



「人がつくったものも、たくさんあるよ。市役所、高速道路、駅、スーパーが見えるね。」

原本の上部の、背景のオレンジにまぎれて見えにくい白抜き文字の章の表題について、拡大本では黒文字にして、このサンプルでは写真の空の色と同系色の青の背景をつけています。

5

きょうどにつたわるねがい

諏訪湖



山ろくをながめる

とおるさんたちは、市内にあ
つえつきとうげ
る 杖突峠 から、まちの様子を見下
ろしました。

68-1