

5 雲と天気の変化①

名前

①雲と天気について、() に当てはまる数を書きましょう。



目で見た空全体の広さを10としたとき、雲の量が
①()から②()までを晴れ、③()ま
たは④()のときがくもりである。

②下の写真は、同じ日の午前10時、正午、午後2時の雲の様子です。



(1)午前10時と午後2時の天気を答えましょう。

午前10時() 午後2時()

(2)雲の量と天気の変化に関係はありますか。

()

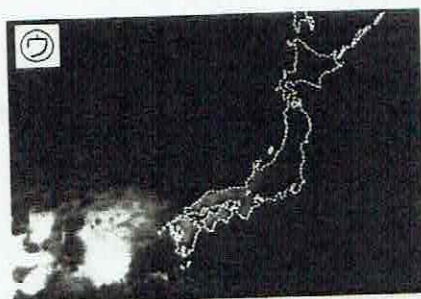
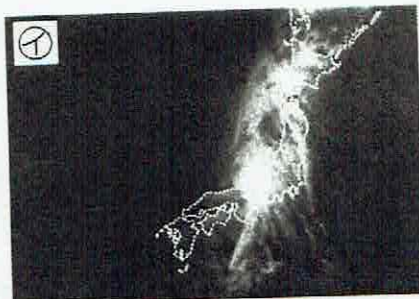
(3)天気を予想するとき、どのようなことを観察すればよいですか。

5 雲と天気の変化②

名前

1 次の雲画像を、早い時間から順に記号を書きましょう。

教科書
84~88 ページ



() → () → () → ()

2 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

教科書
84~88 ページ

雲はおよそ① () から② () へ動く。

天気は、雲が動くにつれて、およそ(①)から(②)へと変わる。

3 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

教科書
84~88 ページ

天気を予想するときには、住んでいる地いきよりも① () の地いきの天気が手がかりになる。また、現在見られる② () の様子や種類なども、天気を予想する手がかりになる。

◎ ぜひおうちで天気予報を見てみよう!