

「天気の変化」確認プリント

名前 _____ 月 日

1 晴れと雨の雲の様子 天気の変化

() に言葉を入れましょう。

- (1) 気象観測^{きしょうかんそく}では、空全体を10としたときに、雲の量が0から8のときは()、雲の量が9～10のときには()として天気を決めている。
- (2) 天気の変化は、()の量や動きに関係している。
- (3) 日本付近では、雲は、おおよそ【 】の方から【 】の方へ動く。このため、天気は、おおまかに【 】から【 】へ変わるというきまりがある。

*【 】には方位が入る。

2 観測方法

空の様子の正しい観測方法に、○をつけましょう。

- () 同じ場所で、同じ方位を向いて観測する。
- () 雲の動きに合わせて、場所を変えて観測する。

3 雲と天気の関係

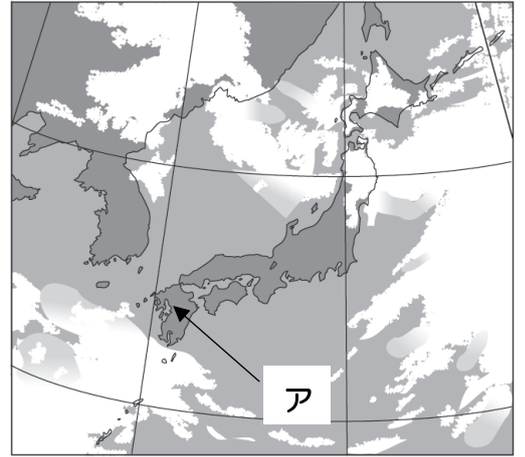
正しい意見には○、間違っている意見には×をつけましょう。

- () 雲の量が変化すると天気は変化する。
- () 雲がまったく出ていないときだけが晴れ。
- () 天気の変化は雲の動きと関係がある。
- () どんな雲でも雨をふらせる。

4月20日

4 気象情報の活用

右の図は、天気の変化を予想するために調べた気象情報です。次の問いに答えましょう。



(1) 右の図の情報は、何という情報ですか。次の①、②から選び、番号を書きましょう。

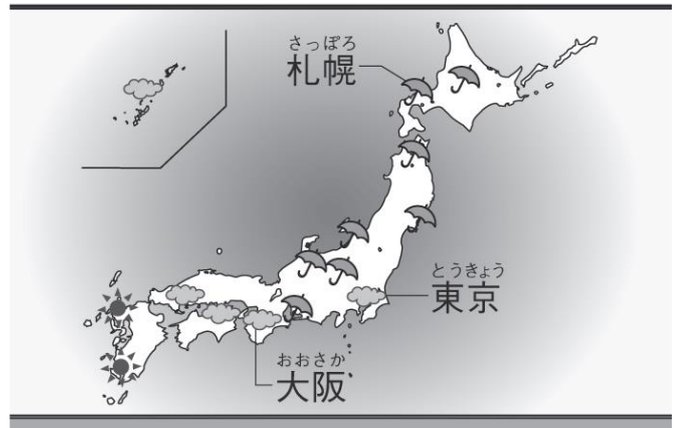
- ① 気象衛星による雲画像
- ② アメダスの降水量情報 ()

(2) アの地いきの4月20日の天気はくもり、晴れのどちらと考えられますか。
()

(3) アの地いきのよく日の天気は、どうなると予想できますか。次の①、②から選び、番号を書きましょう。

- ① くもりまたは雨になる。 ② 晴れになる。 ()

右の図は、ある日の天気予報を表しています。次の問いに答えましょう。



(4) 大阪の天気は晴れ、くもり、雨のうちのどれですか。

()

(5) 東京のよく日の天気は晴れ、雨のどちらになると予想できますか。

()