

理科

日本の天気

1 図は、日本周辺で発達する気団を表している。

(1) 図のA～Cの気団を、それぞれ何といますか。

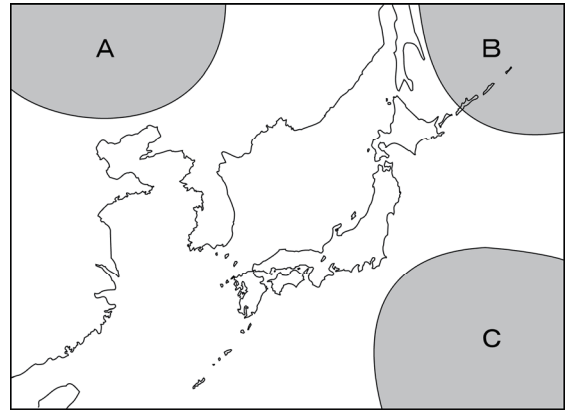
- A ()
- B ()
- C ()

(2) 日本の夏の天気^{えいきょう}に大きな影響^{あた}を与えるのはどれですか。図のA～Cから1つ選びなさい。

()

(3) 冷たくて乾^{かわ}いている気団はどれですか。図のA～Cから1つ選びなさい。

()



2 図は、日本付近の各季節^{とくちやうてき}での特徴的な天気図を表しています。

(1) ①と②の季節はいつですか。次のア～エから1つずつ選びなさい。

- ア 春
- イ 梅雨^{つゆ}
- ウ 夏
- エ 冬

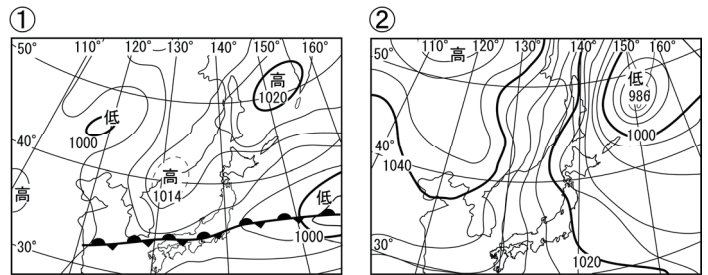
- ① ()
- ② ()

(2) 4～7日の周期で天気が変わりやすくなるのはどの季節ですか。(1)のア～エから1つ選びなさい。

()

(3) 南東の季節風がふくことが多いのは、どの季節ですか。(1)のア～エから1つ選びなさい。

()



組 番 名前

かかった時間 正解数

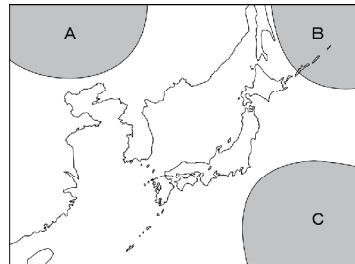
分

- 1** (1) A シベリア気団 B オホーツク海気団 C ^{おがさわら}小笠原気団
 (2) C
 (3) A
- 2** (1) ① イ ② エ
 (2) ア
 (3) ウ

間違った問題を確認してみよう！

1 図は、日本周辺で発達する気団を表している。

- (1) 図のA～Cの気団を、それぞれ何といますか。
 A ()
 B ()
 C ()

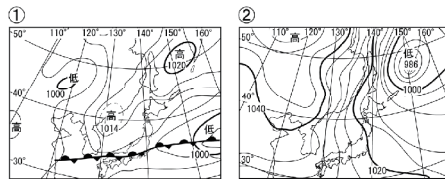


- (2) 日本の夏の天気^{えいきよう}に大きな影響^{あいた}を与えるのはどれですか。図のA～Cから1つ選びなさい。
 ()

- (3) 冷たくて乾^{かわ}いている気団はどれですか。図のA～Cから1つ選びなさい。
 ()

2 図は、日本付近^{よこちゆうてき}の各季節^{なつちゆうてき}での特徴^{とくちょう}的な天気図を表しています。

- (1) ①と②の季節はいつですか。次のア～エから1つずつ選びなさい。
 ア 春 イ 梅雨
 ウ 夏 エ 冬
 ① ()
 ② ()



- (2) 4～7日の周期で天気が変わりやすくなるのはどの季節ですか。(1)のア～エから1つ選びなさい。
 ()

- (3) 南東の季節風がふくことが多いのは、どの季節ですか。(1)のア～エから1つ選びなさい。
 ()