

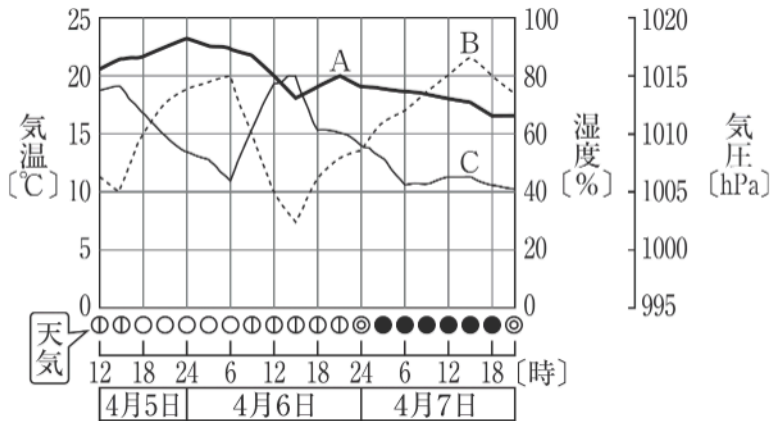
気象観測

# 観測方法・天気図記号 B

 5分

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 図は、気象観測の結果をまとめたものであり、グラフ A, B, C はそれぞれ気温、湿度、気圧のいずれかの変化を表している。



① 晴れた日の気温の変化についてどのようなことがいえるか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 真夜中に最低、正午に最高になる。
- イ 真夜中に最低、昼過ぎに最高になる。
- ウ 明け方に最低、正午に最高になる。
- エ 明け方に最低、昼過ぎに最高になる。

[1]

② 晴れた日の気温と湿度の1日の変化についてどのようなことがいえるか。簡単に書きなさい。

[2]

③ 気圧の変化を表したグラフはどれか。図のA～Cから1つ選びなさい。

[3]

④ 4月6日24時(4月7日0時)の天気は何か。

[4]

(2) 気象庁の地域気象観測システムのことを、その英語名を省略して何とよんでいるか。

[5]