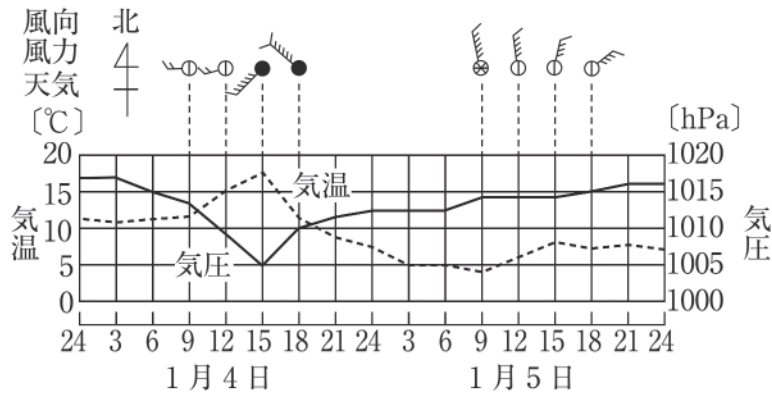


気圧と前線

# 前線の通過と天気の変り変わり **B** 5分

1. 日本のある地点で、1月4日と5日の2日間、気象観測を行った。図はその観測記録の一部である。次の問いに答えなさい。



(1) 観測地点を通過していった前線の名称を答えなさい。

[1]

(2) (1)の前線はいつごろ観測地点を通過したと考えられるか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 4日9時～12時      イ 4日15時～18時
- ウ 5日3時～6時      エ 5日12時～15時

[2]

(3) (2)のように考えたのはなぜか。理由を簡単に書きなさい。

[3]

(4) (1)の前線が通過する前とあとで、風向はどのように変化したか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 前は南東の風、あとは南西の風。      イ 前は南東の風、あとは北西の風。
- ウ 前は南西の風、あとは南東の風。      エ 前は南西の風、あとは北西の風。

[4]