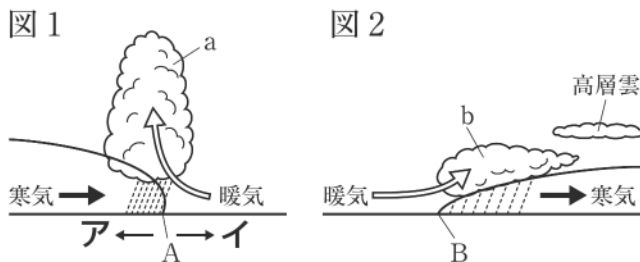


気圧と前線

# 温暖前線・寒冷前線の特徴 **A**

 5分

1. 図1, 図2は, 2種類の前線のつくりを模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



(1) 図1のA, 図2のBで示される前線を, それぞれ何というか。

A	[1]	B	[2]
---	-----	---	-----

(2) 図1のa, 図2のbは前線の上空に見られる代表的な雲である。それぞれの名称を答えなさい。

a	[3]	b	[4]
---	-----	---	-----

(3) 図1の前線が進む方向は, 図中のア, イのどちらか。

[5]
-----

(4) 図1のAの前線について正しく述べたものを, 次のア~カからすべて選びなさい。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ア 強い雨を降らせる。    | イ おだやかな雨を降らせる。 |
| ウ 雨を降らせる時間が長い。 | エ 雨を降らせる時間が短い。 |
| オ 通過後, 気温が上がる。 | カ 通過後, 気温が下がる。 |

[6]
-----