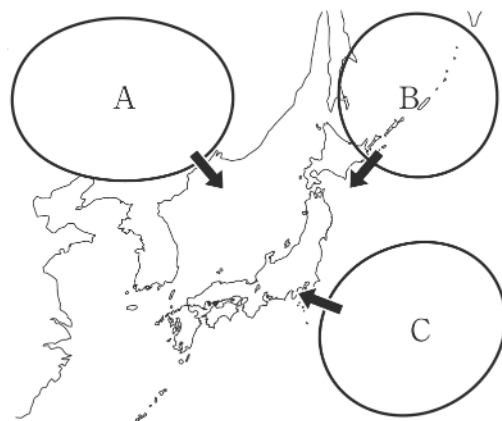


日本の天気の特徴

# 日本付近の気団，天気の特徴 **A**

 6分

1. 図の A ~ C は，日本の気象に影響をあたえる気団を模式的に表したものである。次の問いに答えなさい。



(1) A ~ C はそれぞれ何という気団か。

A	[1]
B	[2]
C	[3]

(2) 寒気団はどれか。図の A ~ C からすべて選びなさい。

[4]

(3) 乾燥した気団はどれか。図の A ~ C からすべて選びなさい。

[5]

2. 次の問いに答えなさい。

(1) 地球規模で大規模な大気の流れが起こることによって，地球全体の気温が平均化し，環境の大きな変動がおさえられている。

① 中緯度地方の上空には，地球を一周する強い西風がふいている。この風を何というか。

[6]

② 地球規模の大規模な大気の流れをもたらすエネルギーはどこからやってきたものか。

[7]

(2) 日本周辺の海流も日本の天気に影響をあたえている。低緯度から高緯度に向かう，温度が比較的高い海流を何というか。

[8]