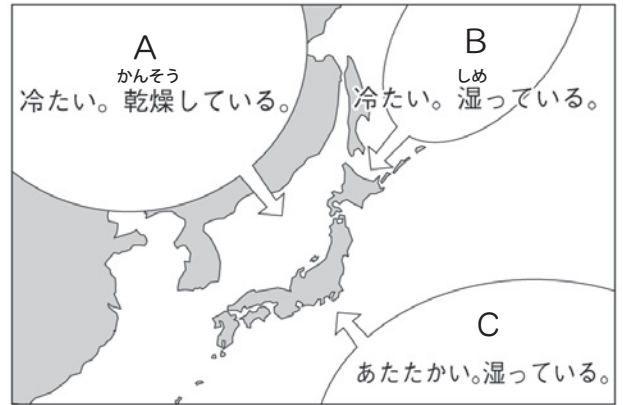


日本の気象(4)

名前

1 右の図は日本付近で発達する三つの気団を表している。以下の問いに答えなさい。



- (1) A~Cの気団の名称と、それぞれが何という高気圧の中で発達するのかを書きなさい。
- (2) A~Cの気団が最も発達するのは、それぞれの季節か、次のア~エから選んで記号で答えなさい。

ア) 夏 イ) 冬 ウ) 初夏と初秋 エ) 春

(1)	A	気団	シベリア気団		高気圧	シベリア高気圧	
	B	気団	オホーツク海気団		高気圧	オホーツク海高気圧	
	C	気団	おがさわら 小笠原気団		高気圧	太平洋(小笠原)高気圧	
(2)	A	イ	B	ウ	C	ア	

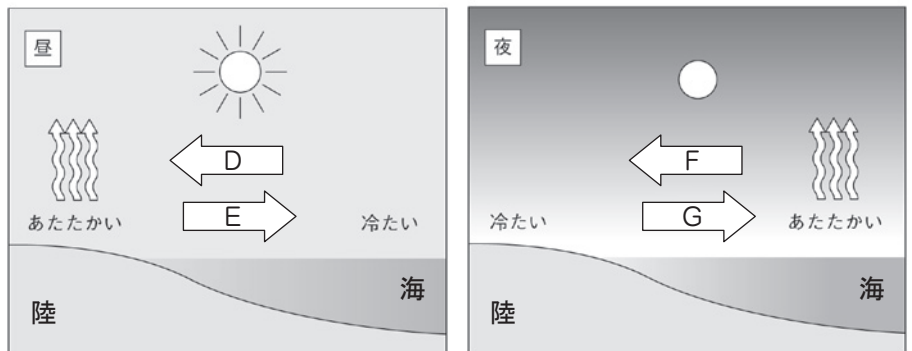
2 右の図は日本付近で吹く主な風の向きを表している。以下の問いに答えなさい。

■日本付近で吹く主な風



- (1) AとBの風が吹くのは、それぞれ夏と冬のどちらか。
- (2) AとBは、陸の方が海よりも温まりやすく冷めやすいことが原因となり、季節によって起きる大規模な風である。このような風を何というか。
- (3) Cは中緯度地域の上空で一年中吹いている風である。この風の名称を書きなさい。

(4) 右の二つの図は、(2)と同じように、陸と海の温まり方の違いにより、一日のうちで向きが変化する風を表している。昼はDとE、夜はFとGの矢印から、風向が正しいもの



を選び記号で答えなさい。また、それぞれの風の名称を書きなさい。

(5) (4)の二つの風をまとめて何というか。

(1)	A	冬	B	夏	(2)	季節風	(3)	へんせいふう 偏西風
(4)	昼	記号 D	名称 海風	夜	記号 G	名称 陸風	(5)	かいりくふう 海陸風