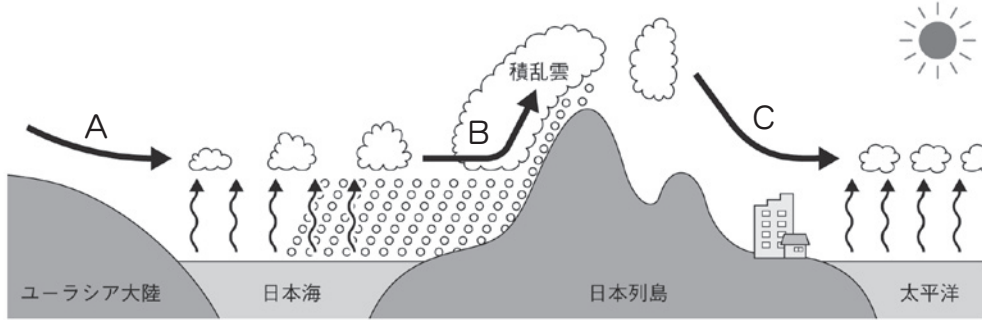


日本の気象(6)

名前

1 下の図は冬に日本で吹く季節風の様子を表している。以下の問いに答えなさい。

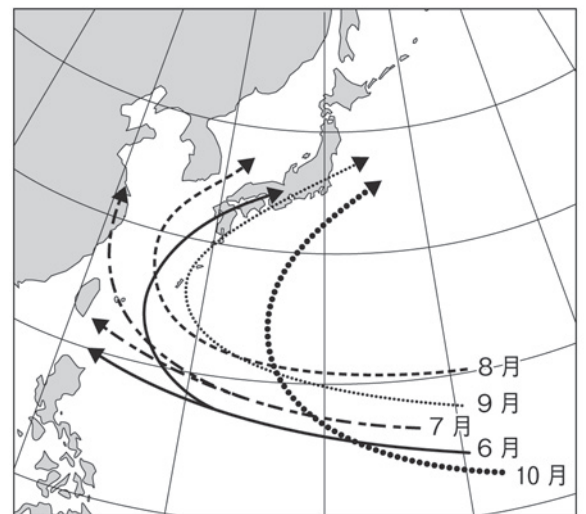


- (1) 冬にユーラシア大陸の上で発達し、日本の天気^{えいきょう}に大きな影響を与える気団の名称を書きなさい。
- (2) 冬の季節風の風向を書きなさい。
- (3) A~Cの風のうち、冷たくて乾燥^{かんそう}しているものをすべて選び記号を書きなさい。
- (4) 冬の日本海側で雪の降る日が多いのはどうしてか、「冬の季節風」「日本列島」「上昇気流」という言葉を使って簡単に説明しなさい。
- (5) 冬の太平洋側ではどのような天気の日が多いか。

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
| (4) | | | | | |
| (5) | | | | | |

2 右の図は、6月から10月の台風の進路の傾向を表している。以下の問いに答えなさい。

- (1) 熱帯地域で発生する低気圧を何というか。
- (2) 日本の南方海上で発生した(1)のうち台風^{たいふう}というのは、最大風速が何 m/s 以上になったものか。
- (3) 北上した台風が東寄りに進路を変えるのは何による影響か。
- (4) 台風^{たいふう}の中心付近に起こるのは激しい上昇気流かそれとも下降気流か。



| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
| (4) | | | | | |