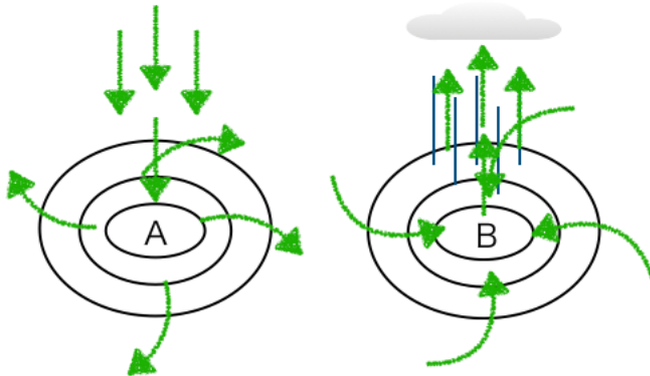


3 前線の通過と天気の変化

1 「気圧配置と風」

- (1) 各地で観測された気象の記録を図記号を使って地図上に記入したものを何というか。
- (2) 同一時刻の各地の気圧の値の等しいところを結んだ、滑らかな曲線を何というか。通常4hPaごとに引き、20hPaごとに太くする。
- (3) まわりよりも気圧が高いところを何というか。
- (4) 次の条件の天気を天気記号を使って書きなさい。
- ① 天気：快晴 風向：南西 風力：3
 - ② 天気：くもり 風向：北 風力：2

下の図は高気圧・低気圧と風の関係を表したものである。



- (5) 高気圧を示しているのは、A、Bのどちらか。
- (6) A、Bの気流をそれぞれ何というか。

1

<input type="checkbox"/>	(1)	天気図				
<input type="checkbox"/>	(2)	等圧線				
<input type="checkbox"/>	(3)	高気圧				
<input type="checkbox"/>	(4)					
<input type="checkbox"/>	(5)	A				
<input type="checkbox"/>	(6)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;">A</td> <td style="border: none; color: red;">上昇気流</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">B</td> <td style="border: none; color: red;">下降気流</td> </tr> </table>	A	上昇気流	B	下降気流
A	上昇気流					
B	下降気流					