

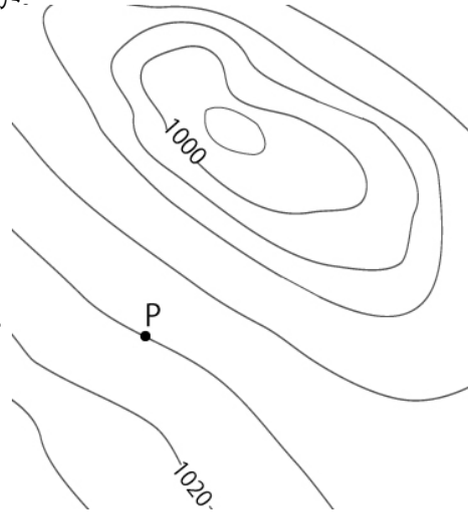
気圧と風

NO. 1

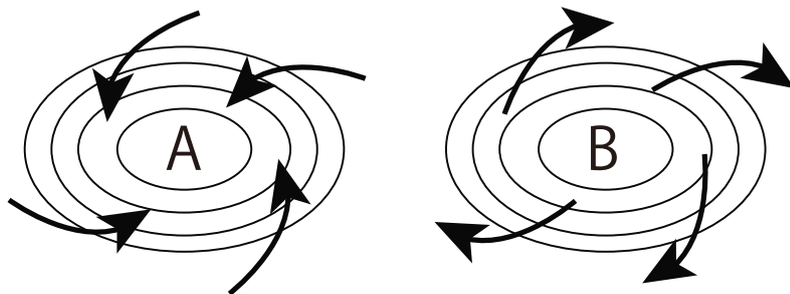
名前	
----	--

点

- 1 次の各問いに答えなさい。
- ① 気圧が等しい地点を結んだ曲線を何というか。
 - ② 気圧の単位 hPa は何と読むか。
カタカナで書きなさい。
 - ③ 右の①の曲線は何hPa ごとに引かれているか。
 - ④ 1 気圧は何hPaか。
 - ⑤ 右図のP点の気圧は何hPaか。



- 2 次の()に適切な語句を入れなさい。
- 等圧線をかこまれ、まわりより気圧が高いところを()、まわりより気圧の低いところを()といいます。
- 風は気圧が()いところから()いところに向けてふきます。地球の()の影響で北半球では本来の進行方向に向かって風は右にずれて吹きます。
- 北半球では下の図 A は() 図Bは()になります。



解答

1

- ① 等圧線 ② ヘクトパスカル
- ③ 4 hPa
- ④ 1013 hPa
- ⑤ 1016 hPa

2

等圧線でかこまれ、まわりより気圧が高いところを **高気圧**) 、まわりより気圧の低いところを(**低気圧**) といいます。

風は気圧が (**高**) いところから (**低**) いところに向けてふきます。地球の (**自転**) の影響で北半球では本来の進行方向に向かって風は右にずれて吹きます。

北半球では下の図 A は (**低気圧**) 図Bは (**高気圧**) になります。