

高気圧と低気圧と前線

学習日 月 日

年 組 番 氏名

高気圧とは? まわりより気圧の高いところ。

低気圧とは? まわりより気圧の低いところ。

気圧の差によって吹く風

大気の流れは地上付近では **高気圧** から **低気圧** へ流れる。

(水は高いところから低いところに流れることから考えて。)

高気圧から低気圧へ向かって吹き込み、低気圧の中心部では気流は **上昇** する。

上向きの気流は **上昇気流** という。

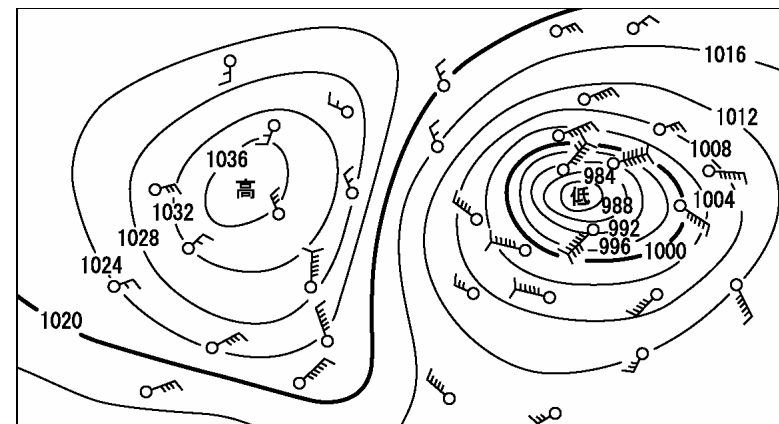
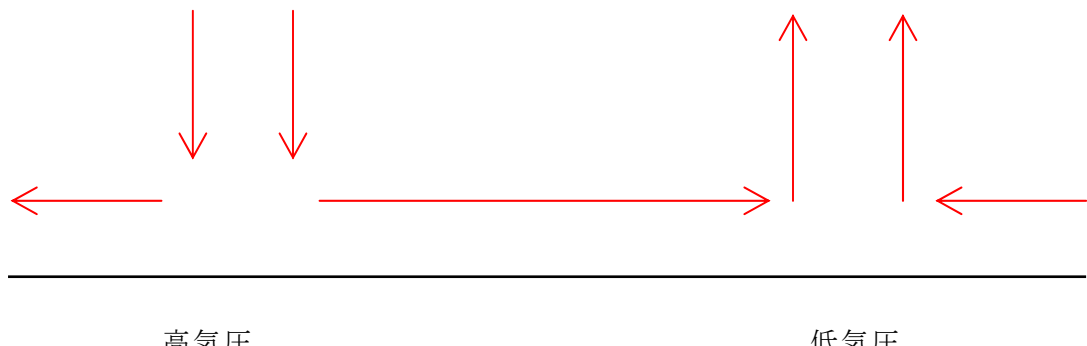
上向きの気流が起きると **雲** ができるので雨が降りやすい。

低気圧の付近では天気は **悪い**。

一方高気圧の付近では下向きの気流 **下降気流** が起きる。

だから、天気は **良い**。

大気の流れを矢印で描こう。



上の図の線は等圧線と言い、同じ気圧のところを結んだ線です。

北半球では低気圧は風が吹き込むがどちらまわりか?

左まわり

高気圧は風を吹き出すがどちらまわりか?

右まわり

等圧線の間隔が狭いほど風は

強い

等圧線の間隔が広いほど風は

弱い

中緯度では低気圧は **前線** を伴つ。

低気圧の中心から低気圧の進む方向にあるのが

温暖前線

低気圧の後方にあるのが

寒冷前線