

2. 気団と前線

(1) 前線の種類

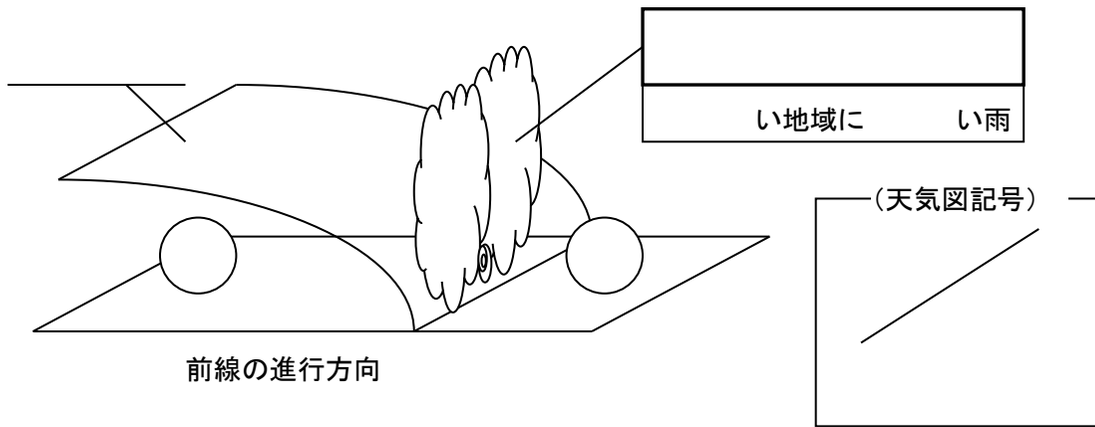
…気温・湿度が \_\_\_\_\_ な空気の大きな塊。

…性質の異なる気団の接する面( \_\_\_\_\_ )が地表と交わる場所。

<前線の作りと特徴>

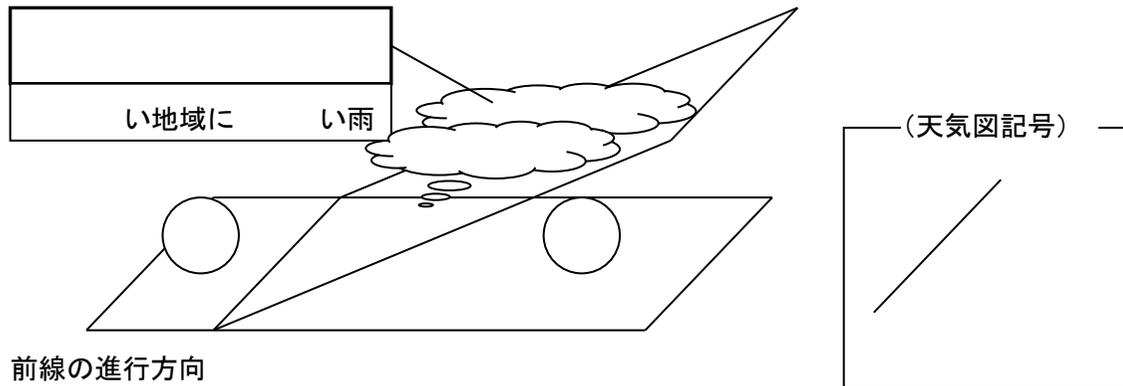
①  前線… \_\_\_\_\_ が \_\_\_\_\_ に向かって進み暖気を押し上げる。

通過後に気温が \_\_\_\_\_ する。



②  前線… \_\_\_\_\_ が \_\_\_\_\_ に向かって進み暖気が寒気の上にはい上がる。

通過後に気温が \_\_\_\_\_ する。



③  前線… \_\_\_\_\_ 前線が \_\_\_\_\_ 前線に追いついた前線。

④  前線…夏の \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ に発生。

春～夏  前線 夏～秋  前線

(天気図記号)

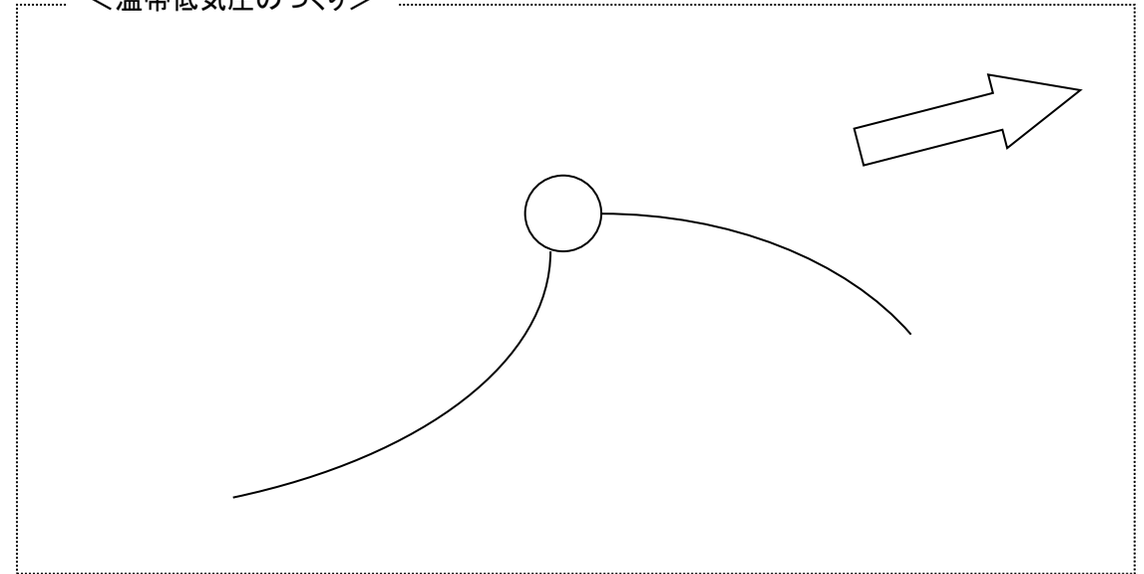
③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

(2) 温帯低気圧

…中緯度地域に発達する低気圧で、 \_\_\_\_\_ を伴う。

<温帯低気圧のつくり>



○ 日本付近では温帯低気圧は \_\_\_\_\_ から \_\_\_\_\_ へ移動する。

なぜ? => \_\_\_\_\_

cf.) 熱帯低気圧…低緯度の太平洋上に発生する前線を伴わない低気圧。  
これが発達し、風力8以上(風速 17.2m/秒以上)のものを \_\_\_\_\_ という。