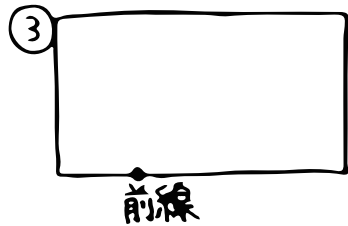


# 理科 (気団と前線①)

気温や湿度が広い範囲で  
ほぼ一樣な、空気のかたまりを①\_\_\_\_\_。

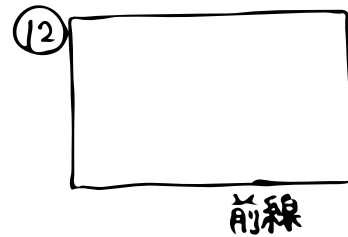
4つの前線

No.1 ②\_\_\_\_\_ 前線... 暖気が寒気の上にはい上がったもの。



③\_\_\_\_\_ 横から見た断面図は左のようになり、  
記号は④\_\_\_\_\_ を使う。  
この付近では⑤\_\_\_\_\_ 雲や⑥\_\_\_\_\_ 雲が  
でき⑦\_\_\_\_\_ 雨が⑧\_\_\_\_\_ 降る。  
通過後は⑨\_\_\_\_\_ の風がふき、気温は⑩\_\_\_\_\_。

No.2 ⑪\_\_\_\_\_ 前線... 寒気が暖気の下にもぐりこんだもの。



⑫\_\_\_\_\_ 横から " \_\_\_\_\_ なり、  
記号は⑬\_\_\_\_\_ を使う。  
この付近では⑭\_\_\_\_\_ 雲が発達するので、  
⑮\_\_\_\_\_ 雨が⑯\_\_\_\_\_ 降る。  
通過後は⑰\_\_\_\_\_ の風がふき、気温は⑱\_\_\_\_\_。

No.3 ⑲\_\_\_\_\_ 前線... ほとんど位置の動かない前線。

記号は⑳\_\_\_\_\_ を使う。

No.4 ㉑\_\_\_\_\_ 前線... ①前線が②前線に追いついたもの。

記号は㉒\_\_\_\_\_ を使う。

もうちょい頑張て!

上昇した空気が上空で冷えると、  
空気にふくまれている㉓\_\_\_\_\_ が㉔\_\_\_\_\_ にかゆる。  
それがもっと冷えると㉕\_\_\_\_\_ ができて、  
㉔ や㉕ が集まると㉖\_\_\_\_\_ ができる。