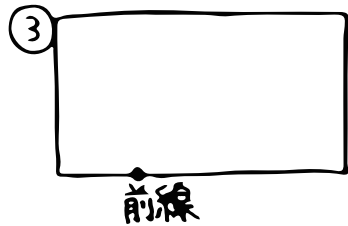


理科 (気団と前線①)

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_____。

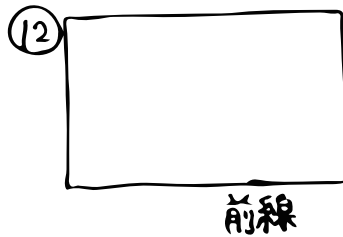
4つの前線

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。

もうちょい頑張って!

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。