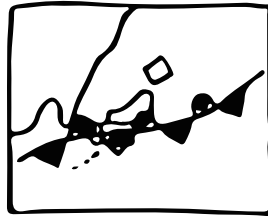


# 理科 (日本の天気②)

つゆ (梅雨)



① \_\_\_\_\_ のころ、日本列島には、南の② \_\_\_\_\_  
しめた気団と北の③ \_\_\_\_\_ しめた気団の間に  
④ \_\_\_\_\_ 前線ができて、⑤ \_\_\_\_\_ や⑥ \_\_\_\_\_ の日が増える。  
そして④前線のことを⑦ \_\_\_\_\_ 前線、ていう。  
これと似ている前線が夏の終わりにもできて、  
これを⑧ \_\_\_\_\_ 前線、ていうよ！！

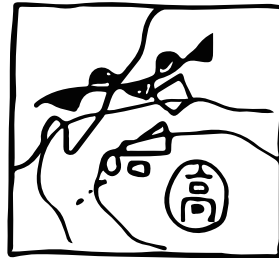
怖いあいつ

⑨の南で発生する低気圧を⑩ \_\_\_\_\_、ていう。  
そして⑩が発達して夏から秋に日本にやってくる  
怖いあいつが⑪ \_\_\_\_\_ だね！  
こいつの中心は⑫ \_\_\_\_\_、⑬ \_\_\_\_\_ 空気がいて、  
強い⑭ \_\_\_\_\_ 気流を生じるから、  
⑮ \_\_\_\_\_ たり、⑯ \_\_\_\_\_ たりする。

ただ秋になると、北上していた⑬のルートが  
変わる！その理由は、⑰ \_\_\_\_\_ に流されて、  
⑱ \_\_\_\_\_ 寄りにルートが変わるから！

夏

日本列島の南に⑲ \_\_\_\_\_ が成長して、  
⑳ \_\_\_\_\_、ていう空気がたまりに



おおわれる。この特徴は㉑ \_\_\_\_\_、㉒ \_\_\_\_\_。  
だから日本の夏は㉓ \_\_\_\_\_ 日が多い。  
ちなみに⑰前線は、⑨のせいで⑲ \_\_\_\_\_ にバイバイする！

