



① ほぼ同じ勢力の寒気と暖気がぶつかるときにできる前線は、進む方向が定まらずあまり動かないことがある。これを\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )という。

② \_\_\_\_\_ が波打つと、\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )と\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )ができる。

③ 風がうず巻く中心に\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )が発生する。

④ \_\_\_\_\_ は、進む速さが\_\_\_\_\_ よりも速く、やがて\_\_\_\_\_ に追いついて重な\_\_\_\_\_ る。これを\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )という。

※ 低気圧には、温帯で発生する\_\_\_\_\_ と、熱帯で発生する\_\_\_\_\_ がある。

A地点における天気の変化

