

# 前線と天気の変化

①

モノマナビ研究所

【1】 次の前線を書きなさい

5点×4

温暖前線

寒冷前線

停滞前線

閉塞前線



【2】 低気圧が発達すると前線Aに前線Bが追いついて、前線Cができる。

5点×4

この A・B・C にあてはまる前線名を書きなさい。

A ( ) 前線    B ( ) 前線    C ( ) 前線

動きが遅く長期間雨を降らせる前線Dを書きなさい。

D ( ) 前線

【3】 次の①～③にあてはまる語句を書き入れなさい。

5点×3

広い範囲で気温などがほぼ一様な大きな空気のかたまりを(① )という。  
また性質の異なる(①)が接してできる境の面を(② )とよび、(②)と地表面が  
交わる場所を(③ )という。

【4】 前線の動きについて次のa～jの正しいほうに○をつけなさい。

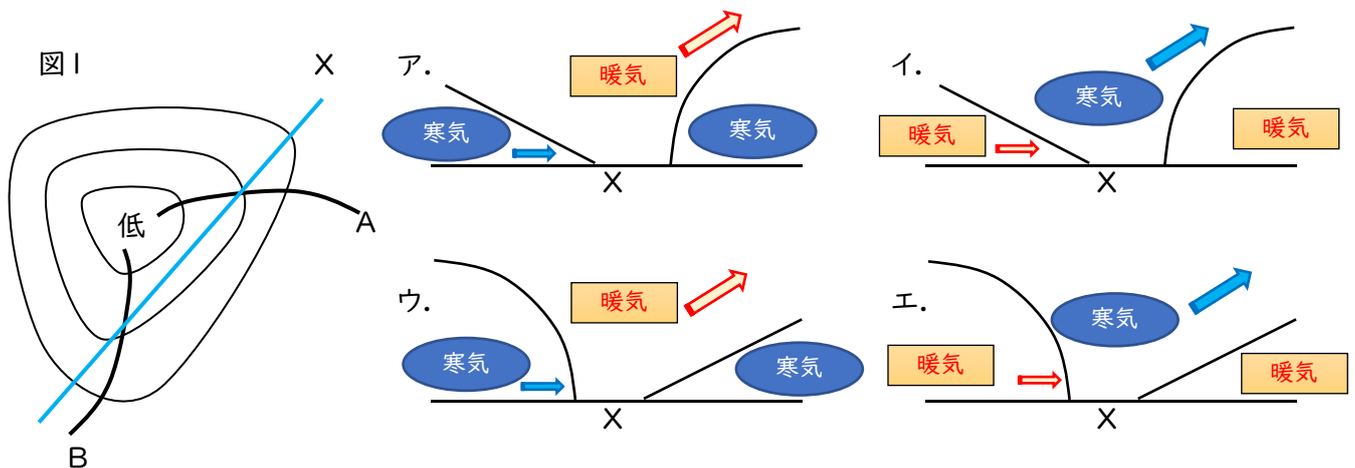
4点×10

温暖前線では(a. 暖気・寒気 )が(b. 暖気・寒気 )の(c. 上・下 )に  
(d. はい上がり・もぐりこみ )、(e. 暖気・寒気 )をおしやって進む。  
寒冷前線では(f. 暖気・寒気 )が(g. 暖気・寒気 )の(h. 上・下 )に  
(i. はい上がり・もぐりこみ )、(j. 暖気・寒気 )を押し上げながら進む。

【4】 下の図1は移動する低気圧を模式的に表している。またA、Bはそれぞれ温暖前線、寒冷前線の

5点×1

どちらかを表している。この前線A・BをXの線で結んだ場合、断面図として適切なものを  
下のア～エから選び○をつけなさい。



No. ( ) 年 組 名前

