

問題 1

図 1

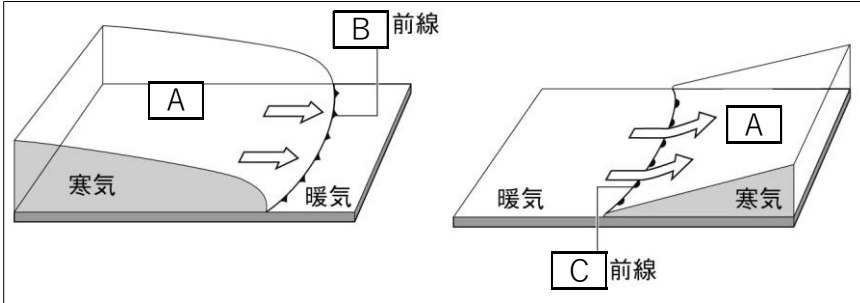
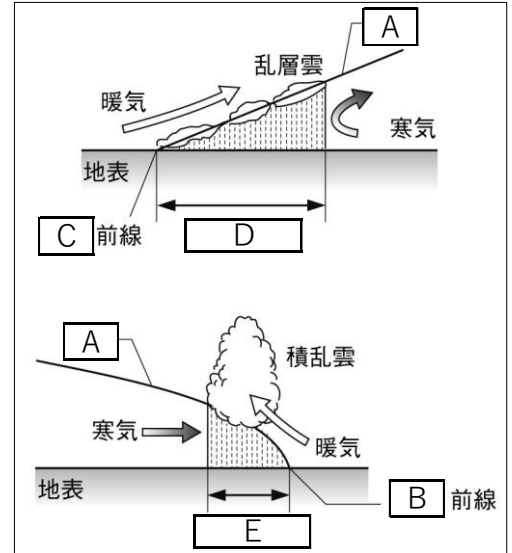


図 2



- ① 図1・2中 A にあてはまる語句で、性質の異なる気団が接する境の面を何というか。
- ② 図1・2中 B と C にあてはまる前線名をそれぞれ書きなさい。
- ③ 図1・2中 B と C の前線付近に降る雨の特徴について、図2中 D と E にあてはまる内容をそれぞれ書きなさい。

①	<b>前線面</b>	② B	<b>寒冷</b> 前線	C	<b>温暖</b> 前線
---	------------	-----	--------------	---	--------------

③ D	<b>(例) 広範囲に弱い雨が長時間降る。</b>	E	<b>(例) 狭い範囲で、強い雨が短時間降る。</b>
-----	---------------------------	---	-----------------------------

問題 2

図 1

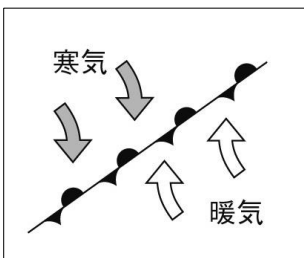


図 2

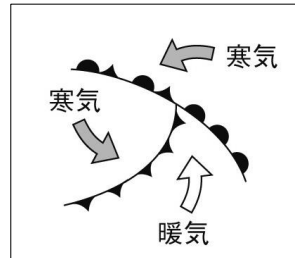
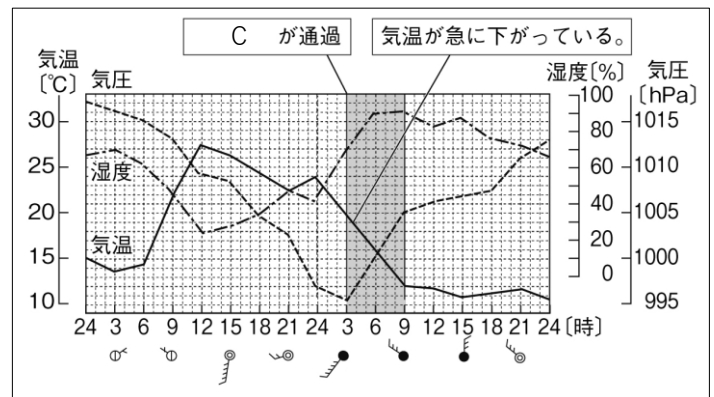


図 3



- ① 図1のように、寒気団と暖気団の勢力がほぼ同じで、上空の風の向きが前線と平行になってほとんど動かない前線を何というか。
- ② 寒冷前線が温暖前線に追いついてできた前線を何というか。
- ③ 図2中 C にあてはまる前線は、温暖前線、寒冷前線のどちらであるか、書きなさい。
- ④ 図2中の C が通過するとき、風向きはどのように変わったか、書きなさい。
- ⑤ 図2中の C が通過するとき、天気はどのように変わったか、書きなさい。

①	<b>停滞前線</b>	②	<b>閉塞前線</b>	③	<b>寒冷前線</b>	④	<b>(例) (風向きが) 北寄りに変わった。</b>
⑤	<b>(例) (天気がくもりから) 雨に変わった。</b>						