

前線の通過と天気の変化

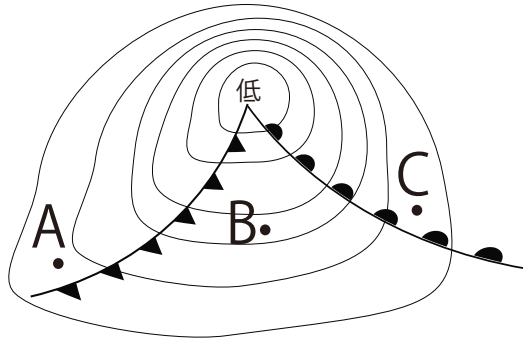
NO. 1

名前

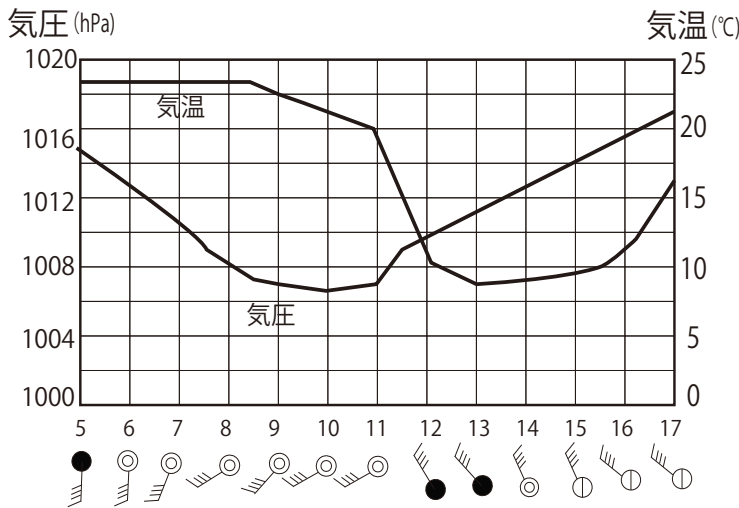
点

1 右の図は、ある日の天気図の一部です。
これについて次の問いに答えなさい。

- ① A～Cのうち、気温が最も高いのはどこですか。
- ② A～Cのうち、やがて雨がやみ、天気が回復して気温が上がると予想されるのはどこですか。
- ③ A～Cのうち、間もなく強い雨が降り出すと予想されるのはどこですか。



2 下の図はある地点の前線が通過したときの天気の様子を表したものです。



- ① 前線が通過したのは、何時から何時の間だったと考えられますか。
- ② 通過した前線は何前線ですか。
- ③ ①、②と判断した理由を書きなさい。
- ④ 風がもっとも強いのは前線通過の前と後のどちらか。
- ⑤ 前線が通過した時、強い雨が降り、雷があった。この前線によりどのような雲が発生したと考えられるか。

解答

1

- ① B ② C ③ B

2

- ① 11時から12時 ② 寒冷前線
③ 天気が変わって気温が下がり、風向きが変わったから。
④ 後 ⑤ 積乱雲