

気圧と前線

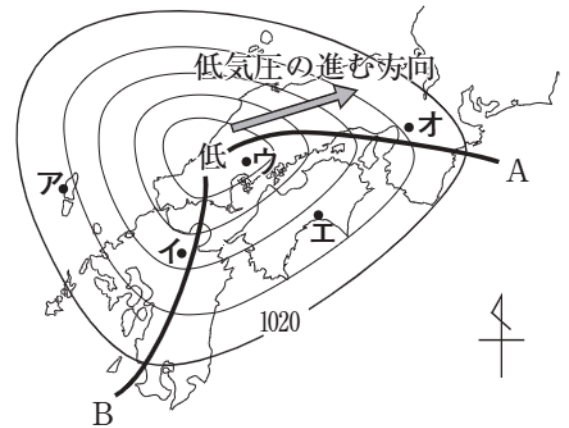
前線の通過と天気の変り変わり **A** 7分

1. 図は、日本付近を通過する前線 A, B をともなう低気圧である。次の問いに答えなさい。

(1) 前線 A, B の種類がわかるように、図に前線の記号をかき入れなさい。 [1]

(2) 次の a, b の気象現象がともに起こっていると考えられる地点はどこか。図のア～オから 1 つ選びなさい。

- a 気温が急に下がってきた。
- b 積雲状の雲が発達し、強い雨が降り出した。



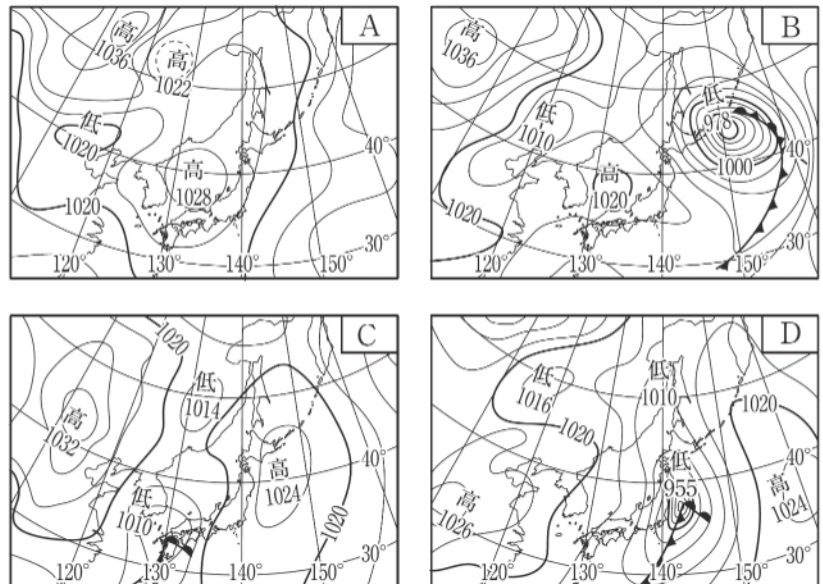
[2]

2. 次の文は、日本付近における天気の変り変わりの特徴を説明したものである。①～③にあてはまる語句をそれぞれ書きなさい。

日本付近では、偏西風の影響で、天気は から へ移り変わる。このため、 から前線をともなった が近づいてくると、天気は下り坂となる。

①	[3]	②	[4]	③	[5]
---	-----	---	-----	---	-----

3. 図の A～D は、ある年の連続した4日間の午前9時における日本付近の天気図を表したものである。ただし、Aはこの4日間の最初の日であるが、B～Dは日づけの順に並んでいるとは限らない。図のA～Dを日づけの早い順に並べて記号で書きなさい。



→
→
→
[6]