

日本の天気の特徴

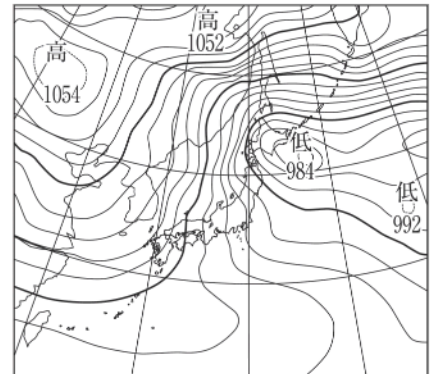
日本付近の気団，天気の特徴 B

 6分

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 図は，1月のある日の天気図である。この季節に発達し，日本の天気に影響をおよぼす気団は何か。

[1]



- (2) (1)の気団の性質として適当なものはどれか。次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 寒冷で，乾燥している。 イ 寒冷で，湿っている。
 ウ 高温で，乾燥している。 エ 高温で，湿っている。

[2]

- (3) 次の文は，図の高気圧が成長する理由と季節風について述べたものである。①～③の
 ア，イから，それぞれあてはまるものを選びなさい。

この時期に，北半球の赤道付近を除いた地域は，昼の長さが短くなるため，図のユーラシア大陸の北部は，気温が下がる。大陸は海洋と比べて①（ア あたたまりにくく，冷えにくい イ あたたまりやすく，冷えやすい）ので，ユーラシア大陸上で②（ア 上昇 イ 下降）気流が発生し，高気圧が成長する。等圧線が南北方向に並ぶ気圧配置から，おおむね③（ア 北西 イ 南東）の季節風がふく。

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

- (4) この時期，日本海側と太平洋側では，それぞれどのような天気の日が多いか。

日本海側	[6]
太平洋側	[7]