

日本の天気の特徴

基本事項の確認

 10分

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 大陸と海洋の温度差によって、季節ごとにふく方向を変える風を何というか。 [1]
- (2) 日本の冬に影響をあたえる、寒冷で乾燥している気団を何というか。 [2]
- (3) 日本の夏に影響をあたえる、高温で湿っている気団を何というか。 [3]
- (4) 日本の初夏や秋に影響をあたえる、寒冷で湿っている気団を何というか。 [4]
- (5) 日本の夏にふく季節風は、どの方向からふいてくるか。 [5]
- (6) 日本付近の冬の気圧配置の特徴を何というか。 [6]
- (7) 5月から7月にかけて、小笠原気団とオホーツク海気団がぶつかってできる前線を何というか。 [7]
- (8) 熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒17.2m以上のものを何というか。 [8]
- (9) 冬に発達し、日本に北西の季節風をもたらす気団は何か。 [9]
- (10) 春・秋に長江（揚子江）付近ででき、日本付近を通過する高気圧は何か。 [10]
- (11) つゆや秋雨の時期に日本に長雨をもたらす前線は何か。 [11]
- (12) 中緯度帯の上空をふく西風を何というか。 [12]