

# 中2理科 日本の気象

( )年( )組( )番  
氏名( )



① 1年中上空で西から吹く風を何というか。

② 陸と海のどちらがあたたまりやすく冷めやすいか答えなさい。

③ 昼間に海から陸に吹く風、夜中に陸から海に吹く風をそれぞれ何というか。

④ 日本の北西にあり、冬に発達する冷たく乾燥した気団を何というか。

⑤ 日本の北東にあり、梅雨や秋の天気に影響を与える冷たく湿った気団は何というか。

⑥ 日本の南東にあり、夏に発達する暖かく湿った気団を何というか。

⑦ 日本の南西にあり、春秋の良い天気に影響を与える暖かく乾燥した気団を何というか。

⑧ 日本の冬の気圧配置と夏の気圧配置をそれぞれ何というか。

⑨ 6～7月にオホーツク気団と小笠原気団の勢力がつりあってできる停滞前線を特に何というか。

⑩ 春や秋に、揚子江気団の一部がちぎれて進んでくる高気圧を何というか。

# 中2理科 日本の気象

( )年( )組( )番  
氏名( )



① 1年中上空で西から吹く風を何というか。

偏西風

② 陸と海のどちらがあたたまりやすく冷めやすいか答えなさい。

陸

③ 昼間に海から陸に吹く風、夜中に陸から海に吹く風をそれぞれ何というか。

海風・陸風

④ 日本の北西にあり、冬に発達する冷たく乾燥した気団を何というか。

シベリア気団

⑤ 日本の北東にあり、梅雨や秋の天気に影響を与える冷たく湿った気団は何というか。

オホーツク気団

⑥ 日本の南東にあり、夏に発達する暖かく湿った気団を何というか。

小笠原気団

⑦ 日本の南西にあり、春秋の良い天気に影響を与える暖かく乾燥した気団を何というか。

揚子江気団

⑧ 日本の冬の気圧配置と夏の気圧配置をそれぞれ何というか。

西高東低・南高北低

⑨ 6～7月にオホーツク気団と小笠原気団の勢力がつりあってできる停滞前線を特に何というか。

梅雨前線

⑩ 春や秋に、揚子江気団の一部がちぎれて進んでくる高気圧を何というか。

移動性高気圧