

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

- (1) 日本のつゆ(梅雨)に、オホーツク海上で発達する高気圧によってつくられる冷たく湿った気団を何というか。
- (2) 初夏のころ、オホーツク海気団と小笠原気団の勢力がほぼつり合っているとき、その境にできる停滞前線を何というか。
- (3) 熱帯低気圧のうち、最大風速が17.2 m/s以上になったものを何というか。
- (4) 晴れた日に、海岸地域にふく、昼と夜で風向が変わる風を何というか。
- (5) 低気圧と高気圧が交互に日本にやってきて、天気が周期的に変化する季節は春、夏、秋、冬のどれか。
- (6) ユーラシア大陸の南東で発生し、低気圧と交互に日本列島を通過する高気圧を何というか。
- (7) 中緯度地域の上空には、西から東へ向かう大きな空気の流れがある。この風を何というか。
- (8) 晴れた日の昼に、海より陸の温度のほうが高くなり、陸上の気圧のほうが低くなるためにふくのは、海風と陸風のどちらか。
- (9) 日本の周囲が西高東低の気圧配置になることが多いのは、春、夏、秋、冬のどれか。
- (10) 初秋(9月のはじめごろ)は、つゆに似た気圧配置になり、くもりや雨の日が続く。このときにできる停滞前線を何というか。
- (11) 温暖・湿潤な気団で、夏に勢力を強め、蒸し暑い晴天の日をもたらす気団を何というか。
- (12) 夏に、日本列島にふく季節風の風向は何か。
- (13) 冷たく乾いた気団で、冬に勢力を強め、日本海側に雪や雨、太平洋側に晴天をもたらす気団を何というか。
- (14) 冬に、日本列島にふく季節風の風向は何か。
- (15) 晴れた日の夜に、海より陸の温度のほうが低くなり、陸上の気圧のほうが高くなるためにふくのは、海風と陸風のどちらか。
- (16) 陸と海のあたたまりやすきのちがいで生じる、季節によって特徴的にふく、大規模な風を何というか。
- (17) 初夏のころ、日本列島の東西に長くのびる停滞前線によって、長期間雨が降り続く時期を何というか。

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

- (1) 日本のつゆ(梅雨)に、オホーツク海上で発達する高気圧によってつくられる冷たく湿った気団を何というか。
- (2) 初夏のころ、オホーツク海気団と小笠原気団の勢力がほぼつり合っているとき、その境にできる停滞前線を何というか。
- (3) 熱帯低気圧のうち、最大風速が17.2 m/s以上になったものを何というか。
- (4) 晴れた日に、海岸地域にふく、昼と夜で風向が変わる風を何というか。
- (5) 低気圧と高気圧が交互に日本にやってきて、天気が周期的に変化する季節は春、夏、秋、冬のどれか。
- (6) ユーラシア大陸の南東で発生し、低気圧と交互に日本列島を通過する高気圧を何というか。
- (7) 中緯度地域の上空には、西から東へ向かう大きな空気の流れがある。この風を何というか。
- (8) 晴れた日の昼に、海より陸の温度のほうが高くなり、陸上の気圧のほうが低くなるためにふくのは、海風と陸風のどちらか。
- (9) 日本の周囲が西高東低の気圧配置になることが多いのは、春、夏、秋、冬のどれか。
- (10) 初秋(9月のはじめごろ)は、つゆに似た気圧配置になり、くもりや雨の日が続く。このときにできる停滞前線を何というか。
- (11) 温暖・湿潤な気団で、夏に勢力を強め、蒸し暑い晴天の日をもたらす気団を何というか。
- (12) 夏に、日本列島にふく季節風の風向は何か。
- (13) 冷たく乾いた気団で、冬に勢力を強め、日本海側に雪や雨、太平洋側に晴天をもたらす気団を何というか。
- (14) 冬に、日本列島にふく季節風の風向は何か。
- (15) 晴れた日の夜に、海より陸の温度のほうが低くなり、陸上の気圧のほうが高くなるためにふくのは、海風と陸風のどちらか。
- (16) 陸と海のあたたまりやすきのちがいで生じる、季節によって特徴的にふく、大規模な風を何というか。
- (17) 初夏のころ、日本列島の東西に長くのびる停滞前線によって、長期間雨が降り続く時期を何というか。

オホーツク海気団

梅雨前線

台風

海陸風

春、秋

移動性高気圧

偏西風

海風

冬

秋雨前線

小笠原気団

南東

シベリア気団

北西

陸風

季節風

つゆ(梅雨)