

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

- (1) 上空から地上へ向かう空気の動きを何というか。
- (2) 寒冷前線が温暖前線に追いついてできる前線を何というか。
- (3) 高気圧や低気圧の分布のようすを何というか。
- (4) 温暖前線が通過した後、気温はどう変わるか。
- (5) 上から見て風が中心へ反時計回りにふきこんでいるのは、高気圧と低気圧のどちらか。
- (6) 勢力がほぼ同じである寒気と暖気の間で、ほとんど動かない前線を何というか。
- (7) 気圧の高いところから低いところへ向かう大気の流れを何というか。
- (8) 気温や湿度などの性質がほぼ一様な空気のかたまりを何というか。
- (9) 雲ができやすいのは上昇気流と下降気流のどちらがあるところか。
- (10) 等圧線の間隔がせまいところほど、風の強さはどうなっているか。
- (11) 寒冷前線が通過した後、気温はどう変わるか。
- (12) 前線面が地表面に接しているところを何というか。
- (13) 暖気が寒気の上にはい上がるようにして進むときにできる前線を何というか。
- (14) 寒気が暖気を押し上げるようにして進むときにできる前線を何というか。
- (15) 等圧線が閉じていて、まわりより気圧が低いところを何というか。
- (16) 地上付近から上空へ向かう空気の動きを何というか。
- (17) 気温や湿度などの性質の異なる気団が接してできる境界面を何というか。

① 次の問いに答えなさい。

[1点×17=17点]

(1) 上空から地上へ向かう空気の動きを何というか。

下降気流

(2) 寒冷前線が温暖前線に追いついてできる前線を何というか。

閉そく前線

(3) 高気圧や低気圧の分布のようすを何というか。

気圧配置

(4) 温暖前線が通過した後、気温はどう変わるか。

上がる。

(5) 上から見て風が中心へ反時計回りにふきこんでいるのは、高気圧と低気圧のどちらか。

低気圧

(6) 勢力がほぼ同じである寒気と暖気の間ででき、ほとんど動かない前線を何というか。

停滞前線

(7) 気圧の高いところから低いところへ向かう大気の流れを何というか。

風

(8) 気温や湿度などの性質がほぼ一様な空気のかたまりを何というか。

気団

(9) 雲ができやすいのは上昇気流と下降気流のどちらがあるところか。

上昇気流

(10) 等圧線の間隔がせまいところほど、風の強さはどうなっているか。

強くなっている。

(11) 寒冷前線が通過した後、気温はどう変わるか。

(急に)下がる。

(12) 前線面が地表面に接しているところを何というか。

前線

(13) 暖気が寒気の上にはい上がるようにして進むときにできる前線を何というか。

温暖前線

(14) 寒気が暖気を押し上げるようにして進むときにできる前線を何というか。

寒冷前線

(15) 等圧線が閉じていて、まわりより気圧が低いところを何というか。

低気圧

(16) 地上付近から上空へ向かう空気の動きを何というか。

上昇気流

(17) 気温や湿度などの性質の異なる気団が接してできる境界面を何というか。

前線面