

2年地学

年 組 番 名前

/10問

① 空気中の水蒸気が冷やされて水滴になるときの温度を何といいますか。

①

② 空気の重さによる圧力を何といいますか。

②

③ 地上の気圧が等しいところを結んだなめらかな曲線を何といいますか。

③

④ 等圧線が丸く閉じていて、まわりよりも気圧が低いところを何といいますか。

④

⑤ 気温や湿度が一様な大規模な大気のかたまりを何といいますか。

⑤

⑥ 前線面が地面と交わってできる線を何といいますか。

⑥

⑦ 寒気が暖気を押しながら進む前線を何といいますか。

⑦

⑧ 冬にシベリアで地表が冷えて発達する冷たく乾燥した気団を何といいますか。

⑧

⑨ 梅雨の時期に日本付近にできる停滞前線を何といいますか。

⑨

⑩ 熱帯地方の海上で発生した前線をとみなわれない低気圧のうち、最大風速が17.2m/sをこえるものをとくに何といいますか。

2年地学

年 組 番 名前

/10問

① 空気中の水蒸気が冷やされて水滴になるときの温度を何といいますか。

①

露点

② 空気の重さによる圧力を何といいますか。

②

大気圧 (気圧)

③ 地上の気圧が等しいところを結んだなめらかな曲線を何といいますか。

③

等圧線

④ 等圧線が丸く閉じていて、まわりよりも気圧が低いところを何といいますか。

④

低気圧

⑤ 気温や湿度が一様な大規模な大気のかたまりを何といいますか。

⑤

気団

⑥ 前線面が地面と交わってできる線を何といいますか。

⑥

前線

⑦ 寒気が暖気を押しながら進む前線を何といいますか。

⑦

寒冷前線

⑧ 冬にシベリアで地表が冷えて発達する冷たく乾燥した気団を何といいますか。

⑧

シベリア気団

⑨ 梅雨の時期に日本付近にできる停滞前線を何といいますか。

⑨

梅雨前線

⑩ 熱帯地方の海上で発生した前線をとみなわない低気圧のうち、最大風速が17.2m/sをこえるものをとくに何といいますか。

⑩

台風