

中2理科 大気と雲

()年()組()番
氏名()



①気圧が等しい地点を結んだときにできる曲線を何というか。

②周りと比べて気圧が高い部分と低い部分をそれぞれ何というか。

③高気圧の天気と低気圧の天気はそれぞれどのような状態か。

④高気圧の気流と低気圧の気流をそれぞれ答えなさい。

⑤下降気流の吹き出す風と上昇気流の吹き込む風の向きを答えなさい。

⑥気圧は上空に行くほどどのように変化するか。

⑦高気圧と低気圧の風の向きを答えなさい。

⑧雨と雪をまとめて何というか。

⑨雨と雪をもたらす雲を2つ答えなさい。

⑩主に台風の時の気圧は高いか低いかな。

中2理科 大気と雲

()年()組()番
氏名()



①気圧が等しい地点を結んだときにできる曲線を何というか。

等圧線

②周りと比べて気圧が高い部分と低い部分をそれぞれ何というか。

高気圧・低気圧

③高気圧の天気と低気圧の天気はそれぞれどのような状態か。

晴れ・曇りや雨

④高気圧の気流と低気圧の気流をそれぞれ答えなさい。

下降気流・上昇気流

⑤下降気流の吹き出す風と上昇気流の吹き込む風の向きを答えなさい。

時計回り・反時計回り

⑥気圧は上空に行くほどどのように変化するか。

小さくなる

⑦高気圧と低気圧の風の向きを答えなさい。

高気圧から低気圧へと吹く

⑧雨と雪をまとめて何というか。

降水

⑨雨と雪をもたらす雲を2つ答えなさい。

積乱雲・乱層雲

⑩主に台風の際の気圧は高いか低いかな。

低い