

# 中2理科 水蒸気と雲

( )年( )組( )番  
氏名( )



①空気1m中にふくむことのできる水蒸気の最大量を何というか。

⑥上昇する空気中にできた、小さな水滴や氷の結晶の集まりを何というか。

②水蒸気が水滴にかゝることを何といい、その湿度を何というか。

⑦風のない晴れた夜に、地面から熱が逃げることを何というか。

③空気の湿り気の割合のことを何というか。

⑧大気による圧力を何というか。

④露点のときの湿度は何%か。

⑨1気圧は約何hPaか。

⑤地表付近の空気が冷やされ、水蒸気が水滴になってできたものを何というか。

⑩hPaの読み方を答えなさい。

# 中2理科 水蒸気と雲

( )年( )組( )番  
氏名( )



①空気1m中にふくむことのできる水蒸気の最大量を何というか。

飽和水蒸気量

②水蒸気が水滴にかゝることを何といい、その温度を何というか。

凝結・露点

③空気の湿り気の割合のことを何というか。

湿度

④露点のときの湿度は何%か。

100%

⑤地表付近の空気が冷やされ、水蒸気が水滴になってできたものを何というか。

霧

⑥上昇する空気中にできた、小さな水滴や氷の結晶の集まりを何というか。

雲

⑦風のない晴れた夜に、地面から熱が逃げることを何というか。

放射

⑧大気による圧力を何というか。

気圧(大気圧)

⑨1気圧は約何hPaか。

1013

⑩hPaの読み方を答えなさい。

ヘクトパスカル