

雲のでき方・前線と天気の変化

年

組

番

名前

1 度目は漢字をなぞろう。2・3 度目は、ていねいに書こう。



ろてん…空気中の水蒸気が水滴になるときの温度。×路

①

露 点

ほうわすいじょうきりょう… 1m^3 の空気中にふくむことのできる水蒸気の最大の質量。

②

飽和水蒸気量

しつど…飽和水蒸気量に対して、空気 1m^3 中にふくまれている水蒸気量の割合を百分率で表したもの。×温

③

湿 度

たいきあつ…空気の重さによる圧力。

④

大気圧

じょうしょうきりゅう…地表から上空に向かう空気の流れ。

⑤

上昇気流

かこうきりゅう…上空から地表に向かう空気の流れ。

⑥

下降気流

とうあつせん…天気図で、気圧の等しい地点を結んだ曲線。

⑦

等圧線

こうきあつ…まわりより気圧が高い所。

⑧

高気圧

ていきあつ…まわりより気圧が低い所。

⑨

低気圧

きだん…空気が海上や大陸上にとどまってできる、気温や湿度が一様な空気のかたまり。

⑩

気 団