

# 中学理科 頻出記述問題



Q 二酸化炭素を石灰水に通すとどうなるか？

白くにごる

Q 沸とう石を入れるのはなぜか？

とっぷつをふせぐため

Q 発生したもののにおいをかぐときどのようにかぐか？

手であおいでかぐ

Q ルーペを使うときにしてはいけないことは？

直接太陽をみない

Q 理科でスケッチをするとき気を付けることは？

影をつけてかかない、目的とする対象物だけを描く、二度書きしない など

Q 発生した気体が酸素であると確かめる方法は？

せんこうの火を近づけて炎を上げて燃えることをたしかめる。

Q 発生した気体が水素であると確かめる方法は？

マッチの火を近づけて音をたてて燃えることをたしかめる。

Q 冬の気圧配置の特徴は？

西高東低の気圧配置である。

Q ヘモグロビンにはどのような特性があるか？

酸素の多いところでは酸素とくっつき酸素の少ないところでは酸素をはなすという特性がある

Q 小腸の壁に柔毛というたくさんのひだがあるのはなぜか？

表面積を大きくし、効率よく栄養分を吸収するため。