

# 中学理科 頻出記述問題

## 第一位

Q 二酸化炭素を石灰水に通すとどうなるか？

## 第二位

Q 沸とう石を入れるのはなぜか？

## 第三位

Q 発生したもののにおいをかぐときどのようにかぐか？

## 第四位

Q ルーペを使うときにしてはいけないことは？

## 第五位

Q 理科でスケッチをするとき気を付けることは？

## 第六位

Q 発生した気体が酸素であると確かめる方法は？

## 第七位

Q 発生した気体が水素であると確かめる方法は？

## 第八位

Q 火を消す前に試験管からガラス管をぬくのはなぜか？

## 第九位

Q 冬の気圧配置のとくちょうは？

## 第十位

Q ヘモグロビンにはどのような特性があるか？