

酸化と還元1 解答

年

組

名前

H30 4 (2)

レポート

課題

ガスバーナーの空気の変えて、炎の色と金網につくスス（炭素）の量を調べよう。

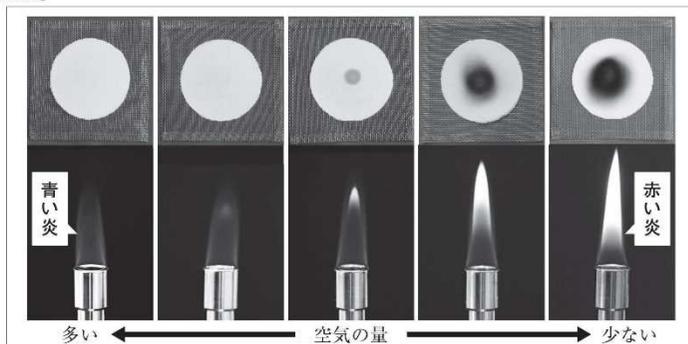
【実験】

表1のように、変える条件と変えない条件を決めて、炎の色と金網につくススの量を調べる。

表1

変える条件	空気の変量
変えない条件	ガスの量, <input type="text" value="X"/> ,

【結果】



(2) 表1の に適する変えない条件がいくつかあります。変えない条件を1つ書きなさい。

- (例) 金網の位置、位置、金網の高さ、高さ、距離、金網の種類、金網とガスバーナーの距離など
- (例) 炎に金網をあてる時間、金網をあてる時間、時間など
- (例) 金網の位置と炎にあてる時間など