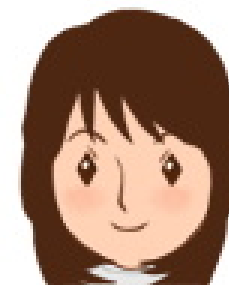


中学2年 理科講座

[第1分野] 1.化学変化と原子・分子

・化学変化の規則性

基本の解説と問題



講師：原田たかこ

〈化学変化の規則性①〉

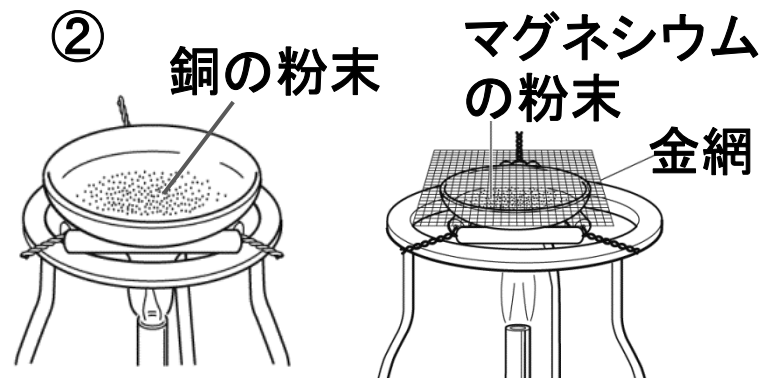
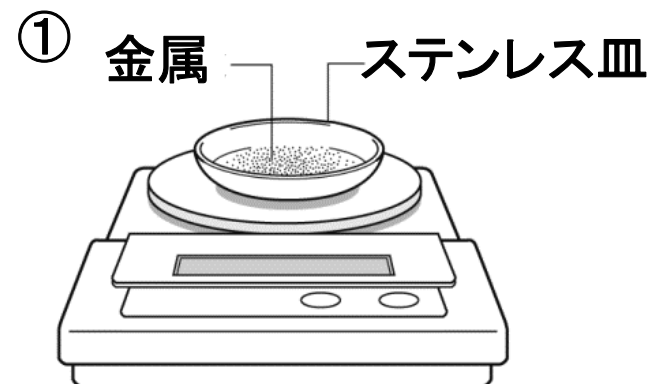
[実験] 金属を加熱したときの質量を調べる

①図のように、銅の粉末とマグネシウムをそれぞれステンレス皿にうすく広げて、皿を含めた全体の質量をはかる。

②皿ごと加熱する。

③皿が冷めてから、全体の質量をはかる。

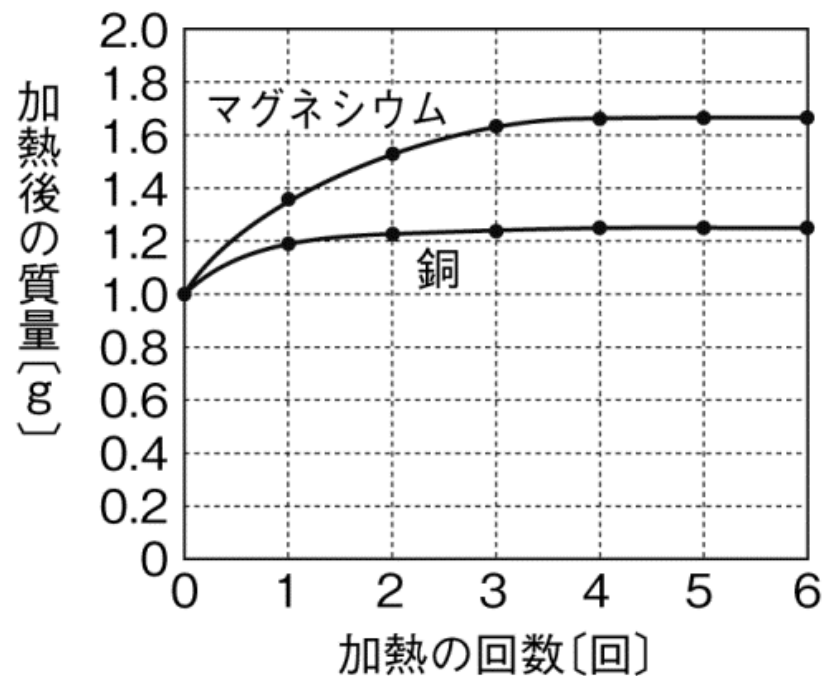
④②・③の操作を繰り返し、質量が一定になるかどうか確かめながら記録する。



〈化学変化の規則性②〉

[結果]

①一定量の金属に化合する酸素の質量には**限界がある**。



つづきは

<http://e-clus.com/> **有料講座でご覧下さい**

フリー学習動画のイークルース





- ホーム
- 講座のご案内
- 講座の料金
- 教材の種類
- 動画を使った学習方法
- 運営会社
- お問い合わせ



中学の基本問題・解説から応用問題まで **無料動画** **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会・国語（古文）の学習項目を、基礎から応用まで学習できます。
無料動画の続きが知りたくなったら有料動画や応用問題をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。



 **英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!** 


- 中学英語**
動画をチェック!

- 中学数学**
動画をチェック!

- 中学理科**
動画をチェック!

- 中学社会**
動画をチェック!
- 特別講座**
動画をチェック!

無料動画はユーザー登録が必要です

 **ユーザー登録 (無料)** →

新規ユーザー登録時
お試しポイント  **3/31迄の特別ポイント!**
1200ポイント進呈!!

おすすめ! **月謝制見放題** 
コース

学習動画イークルース

 **検索** 

