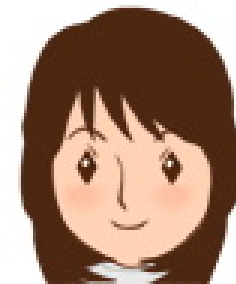


中学2年 理科講座

[第1分野] 1.化学変化と原子・分子

・質量保存の法則

基本の解説と問題



講師：原田たかこ

〈質量保存の法則①〉

[実験] 沈殿ができる反応

- ①図のように、うすい硫酸と水酸化バリウム水溶液を入れたビーカーの質量をはかる。
- ②2つの溶液を混ぜる。
- ③全体の質量をはかる。

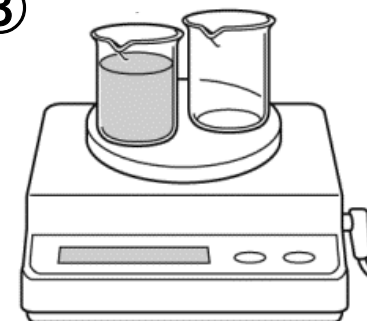
[結果]

- ①硫酸バリウムの沈殿ができた。
- ②全体の質量は変化しなかった。

- ① うすい 水酸化バリウム
硫酸 水溶液



③



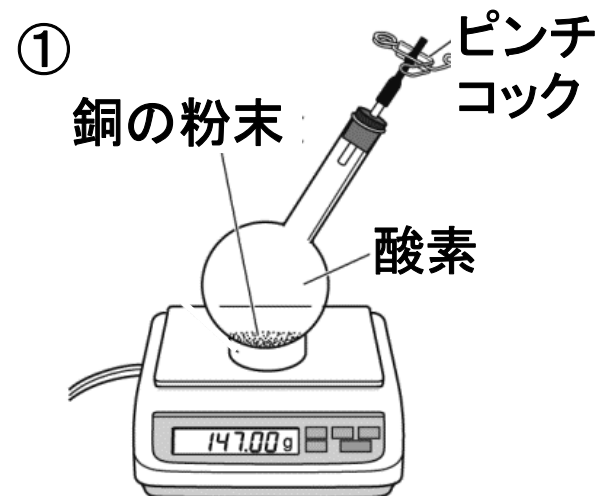
〈質量保存の法則②〉

[実験] 気体と化合する反応

- ①図のように、酸素を満たした丸底フラスコの中に銅の粉末を入れる。
- ②ピンチコックを閉じて加熱したあと、質量をはかる。

[結果]

- ①酸化銅ができた。
- ②全体の質量は変化しなかった。



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** 

