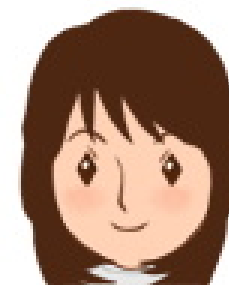


中学2年 理科講座

[第1分野] 1.化学変化と原子・分子

・酸素と結びつく変化

基本の解説と問題



講師：原田たかこ

〈炭素が酸素と結びつく変化〉

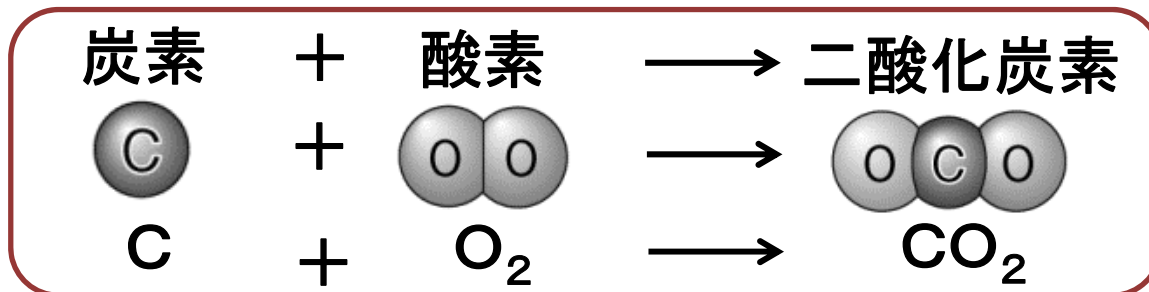
[実験] 木炭を加熱する

- ①木炭をガスバーナーで加熱する。
- ②加熱して赤くなった木炭を、石灰水を入れた集気びんに入れ、ふたをしてよく振る。



[結果]

- ①木炭を加熱すると、最後に灰が残り、**質量が減少**する。
- ②石灰水は**白くにごる**ことから、**二酸化炭素**が発生。
→二酸化炭素が**空気中に逃げた**ので、質量が減少した。



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!** 

 **ユーザー登録 (無料)** →

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!

新規ユーザー登録時

お試しポイント  **1200ポイント進呈!!**

3/31迄の特別ポイント!

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

