

# 化学編 問題番号127 修正版

Adobe Flash Player 10

問題番号 127 / 130 **1回でも間違えた問題に再チャレンジ** MENU やめる

上皿てんびんである粉末 15 g を測り取るとき、適切でないものはどれですか。

- 皿に何もせない状態で、針がメモリの 0 点の左右に均等にふれているか確認する
- 分銅は 10 g と 5 g のものを 1 個ずつ使う
- 皿に分銅をのせ、両方の皿に薬包紙をしき、粉を少しずつ加えてつりあわせる
- 使い終わったら、皿をどちらか一方に重ねておく
- わからない

解説を見る

正解 1  0 不正解

Copyright © 2010 Solution Gate All Right Reserved. 中学受験理科 化学編


Adobe Flash Player 10

問題番号 127 / 130 **1回でも間違えた問題に再チャレンジ** MENU やめる


## 解説

### 上皿てんびんの使い方

- ▶ 上皿てんびんを水平な台の上におく。
- ▶ 皿に何もせない状態で、針がメモリの 0 点の左右に均等にふれているか確認する。
- ▶ 薬包紙を使うとき(粉末を測りとるときなど)には、両方の皿に薬包紙をのせて、つりあわせる。(片方だけにのせると、薬包紙の重さの分だけ少なくなってしまう。)
- ▶ 片方の皿に測り取りたい重さ分の分銅をのせる。
- ▶ 少量の粉末の場合、さじで粉末をとり、さじをたたくようにして皿の上の薬包紙に粉を落とす。
- ▶ 使い終わったら、皿をどちらか一方に重ねておく。



上皿てんびん



分銅とピンセット

問題を見る

正解 1  0 不正解

Copyright © 2010 Solution Gate All Right Reserved. 中学受験理科 化学編