



きほんのドリル

もののとけ方

7

水の量とものがとける量

月 日 時間 10分

名前

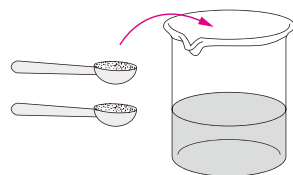
答え

/100点

★ 水の量を変えて、食塩とミョウバンのとける量をそれぞれ調べると、表のような結果になりました。次の問い合わせに答えましょう。

実験

45点(1つ15点)



とけた食塩の量	とけたミョウバンの量
水50mLに、さじ5はい	水50mLに、さじ1はい
水100mLに、さじ(あ)はい	水100mLに、さじ2はい

(1) ④に入る数字を次から1つ選んで、○をつけましょう。{ 5・10・15・20 }

(2) 次の文の⑦、⑧のうち、正しいほうに○をつけましょう。

① ものが同じ量の水にとける量は、{ ⑦()どちらも同じ ⑧()ものによってちがう }。

② 水の量を増やすと、ものが水にとける量は、{ ⑦()増える ⑧()変わらない }。

★ 下のグラフは、50mLと100mLの水にとける食塩とミョウバンの量を表しています。次の問い合わせに答えましょう。

45点(1つ15点)

(1) 50mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。

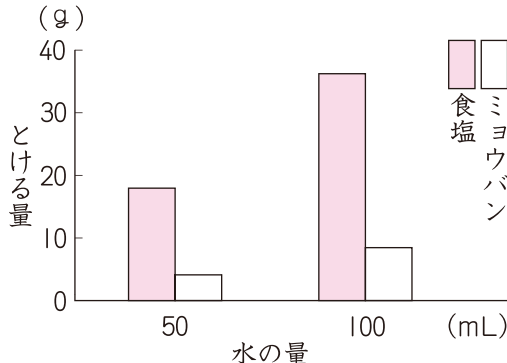
()食塩 ()ミョウバン

(2) 100mLの水にとける量が多いのは、食塩とミョウバンのどちらですか。

()食塩 ()ミョウバン

(3) グラフから、水の量が2倍になると、とける量は何倍になりますか。

()2倍 ()3倍 ()4倍



10点(1つ5点、なぞりは点数なし)

だいじなまとめ

水の量を増やすと、ものが { とける・とけ残る } 量も(増える)。

また、一定の量の水にとけるものの量は、とかくものによって

{ 決まっている・決まっていない }。



★ (1)食塩とミョウバンでは、とける量にちがいがあり、グラフからどちらが多いかわかれります。

新興出版社啓林館 & ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様



ドリルの王様

or 教科書ぴったりテスト

検索

楽しく取り組めるから長続きする！

各種検定試験、また2020年度からの新学習指導要領にも対応！

ドリルの王様
公式サイトは
こちら予習・復習に便利な
教科書ぴったりテスト
公式サイトはこちら