



きほんのドリル

もののとけ方

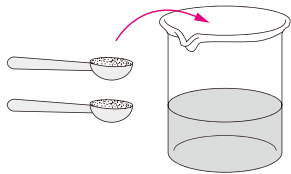
水の量とものがとける量

月 日 時間 **10分**

名前

/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

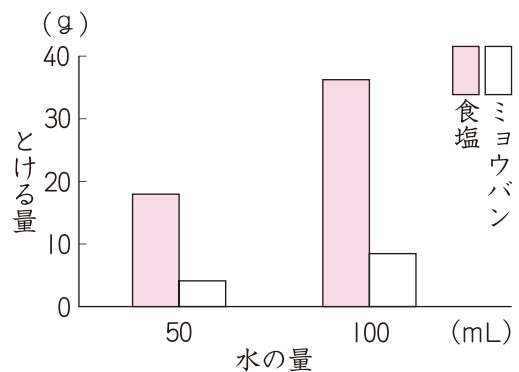
(1) あに入る数字を次から1つ選んで、○をつけましょう。 { 5・10・15・20 }

(2) 次の文の㉑, ㉒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、{ ㉑() ㉒() } どれも同じ ①() 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、{ ㉑() ㉒() } ㉑() 増える ㉒() 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、とかすものによって { 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、グラフからどちらが多いかわかります。

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

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

or 教科書ぴったリテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら

