

## 8

## もののとけ方③

名前

- ①食塩とミョウバンがそれぞれとけ残った水溶液<sup>すいようえき</sup>は、どのよう  
にしたら、もっととがすことができるでしょうか。〔 〕の中  
から正しいものをすべて選んで○で囲みましょう。

食塩 …………… 〔 水温を上げる ・ 水の量を増やす 〕

ミョウバン ……… 〔 水温を上げる ・ 水の量を増やす 〕



教科書

151~154 ページ

- ② 60℃まで水温を上げ、できるだけとがしたミョウバンの  
水溶液があります。



教科書

155~157 ページ

- (1)このミョウバンの水溶液をそのままにして水温を下げていくと、白いつぶ  
が出てきます。これは何でしょうか。

( )

- (2)(1)で出てきた白いつぶを、右の図のように  
して取り出しました。このそうさを何とい  
うでしょうか。



( )

- (3)(2)のそうさ後、図の○の液に、ミョウバン  
はとけているでしょうか。 ( )

- (4)(3)の液にミョウバンがとけているかどうかを確かめるためには、  
どうしたらよいでしょうか。その方法を2つ書きましょう。

( )

( )