

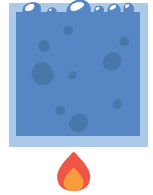


すがたを変える水

名前

1 水をあたためつづけるとどうなるか調べました。

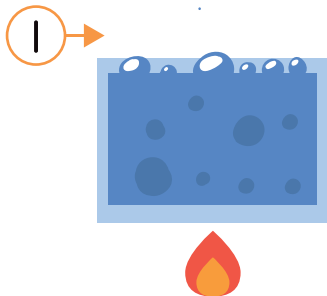
- ① 水を熱しつづけると、
中からはげしくあわが出てきました。
このじょうたいを何といいますか。



- ② ①のじょうたいのとき、水の温度はおよそ何度ですか。

およそ

2 にあてはまる言葉を書きましょう。



- 水があたためられて出てくる①の気体を
 といいます。

- ①の気体がひやされて出る小さな水の
つぶを ② といいます。

3 水をひやすとどうなるか調べました。

- ① 水がこおりはじめるのは何度のときですか。

- ② 水が氷になると、体積はどうなりますか。



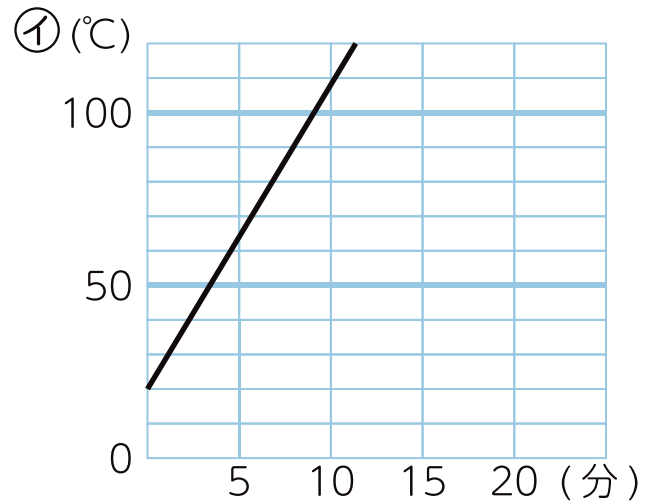
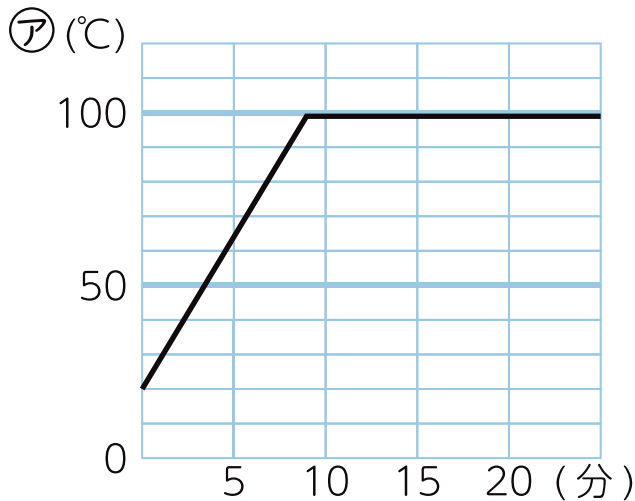
2

すがたを変える水

名前

1 水をあたためたときの温度のようすをグラフに表します。

① 正しいグラフは㊶と㊷のどちらですか。

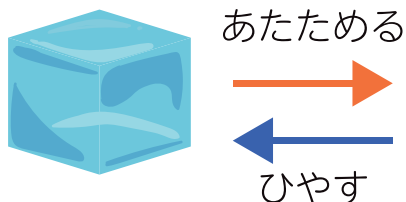


② ()の中の正しい方を選んで○をつけましょう。

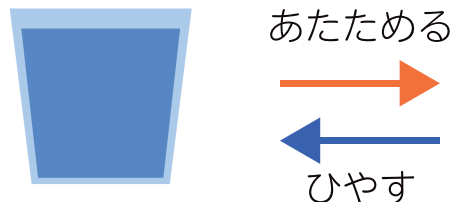
■ ふっとうしたあと熱しつづけると、水の温度は

(変わらない ・ 変わる)。

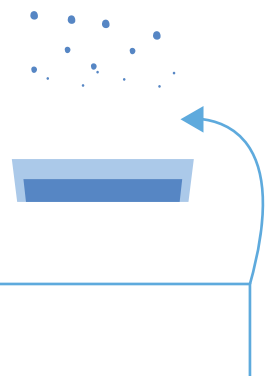
2 水は温度によってすがたを変えます。□にあてはまる言葉を書きましょう。



固体



えき体



気体