



もののとけ方

名前

1 にあてはまる言葉を から選んで書きましょう。

きえた ・ とけた ・ 食塩水 ・
水よう液 ・ すきとおって ・ にごって

■ 食塩を水に入れてかきまぜると、食塩のつぶが見えなくなりました。食塩が からです。

■ 食塩やさとうなどがとけている水のことを といいます。

■ ② は います。

2 水 50g に食塩 10g をとくと、水よう液の重さは何 g になりますか。

式

答え

3 水 20g に食塩 10g をとくと、食塩がとけ残りました。全体の重さは何 g になりますか。

式

答え



2

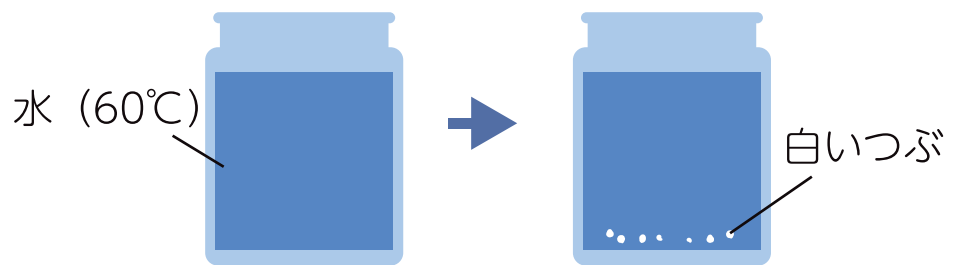
もののとけ方

名前

1 メスシリンダーの使い方について、()の中の正しい方を選んで○をつけましょう。

- ① (目線の高さ ・ 顔) を液面と水平になるようにする。
- ② 液面の (へこんだ ・ もり上がった) ところの目もりをよむ。

2 60℃の水 100ml にミョウバンを 50g とかすと、全てとけました。



① しばらく置いておくと、水の中に白いつぶが現れました。この白いつぶは何ですか。

② ① のつぶが現れたのはなぜですか。

□ の言葉を全て使って説明しましょう。

水よう液 ・ 温度 ・ ミョウバン