

8

もののとけ方①

名前

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。



教科書
142 ページ

(1) 食塩などのものが水にとけている液体のことを①() という。

(①) は色がついているものもあるが、②() である。

(2) 水に食塩がとけている液体を() という。

2 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。



教科書
144~146 ページ

食塩やミョウバンを水にとかしたとき、できた^{すいようえき}水溶液の重さは、①() の重さと②() の重さの和になる。

3 右の図は、液体の体積を正しく測る器具です。アの図は、イの図の一部を大きくしたものです。次の問いに答えましょう。



教科書
147 ページ

(1) この器具の名前は何でしょうか。

()

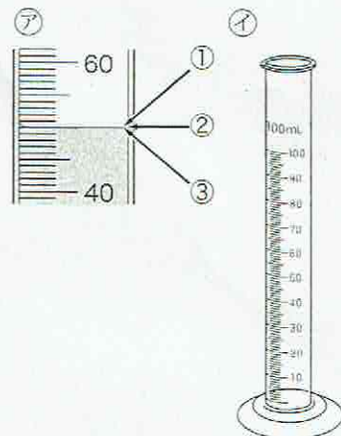
(2) 目もりを読むときの目の位置は

①~③のどの位置が正しいでしょうか。

()

(3) 図アの液体の体積は何 mL でしょうか。

() mL



8 もののとけ方①

名前

1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

教科書
142 ページ

(1) 食塩などのものが水にとけている液体のことを①(水溶液)という。

(①) は色がついているものもあるが、②(とう明)である。

(2) 水に食塩がとけている液体を(食塩水)という。
(食塩の水溶液)

2 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

教科書
144~146 ページ

食塩やミョウバンを水にとがしたとき、できた^{すいようえき}水溶液の重さは、①(水)の重さと②(とがしたもの)の重さの和になる。

3 右の図は、液体の体積を正しく測る器具です。アの図は、イの図の一部を大きくしたものです。次の問いに答えましょう。

教科書
147 ページ

(1) この器具の名前は何でしょうか。

(メスシリンダー)

(2) 目もりを読むときの目の位置は

①~③のどの位置が正しいでしょうか。

(②)

(3) 図アの液体の体積は何 mL でしょうか。

(50) mL

