

1水溶液について、次の問いに答えましょう。

(1) 次の文の () にあてはまる言葉を書きましょう。

水溶液とは、ものが水にとけて() になった液体のことをいう。

(2) 次の文で正しいものには○を、まちがっているものには×を書きましょう。

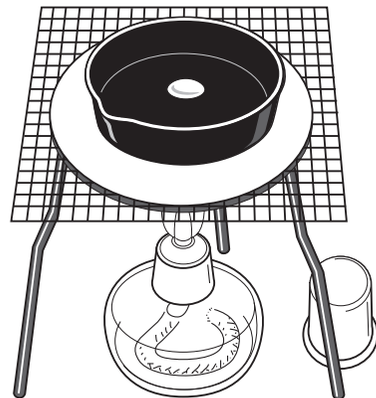
- ① () 薬品は手で直接さわってもよい。
- ② () 実験を行うときには、窓を開けたり、かん気せんを回したりする。
- ③ () ビーカーや試験管に水溶液を入れるときには、できるだけたくさん入れるようにする。
- ④ () 試験管に入った水溶液のにおいをかぐときは、直接吸いこまないように、手であおぐようにしてかぐ。



教科書
157~159 ページ

2 図のように、食塩水、うすい塩酸、うすいアンモニア水、炭酸水の 4 種類の水溶液を、それぞれ蒸発皿に少量ずつとって熱します。水を蒸発させると蒸発皿に白い固体が残るものを選んで○を書きましょう。

- ① () 食塩水
- ② () うすい塩酸
- ③ () うすいアンモニア水
- ④ () 炭酸水



教科書
156~160 ページ