

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。

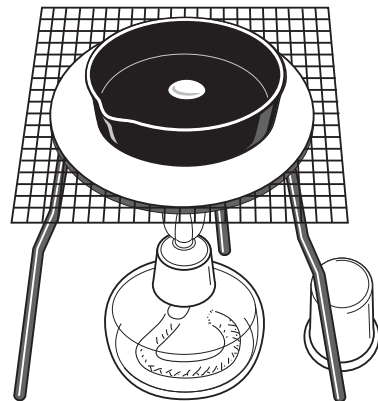
- ①()薬品は手で直接さわってもよい。
- ②()実験を行うときには、窓を開けたり、かん気せんを回したりする。
- ③()ビーカーや試験管に水溶液を入れるときには、できるだけたくさん入れるようにする。
- ④()試験管に入った水溶液のにおいをかぐときは、直接吸いこまないように、手であおぐようにしてかぐ。



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