



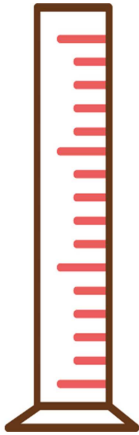
理科（5年生）No.6

もののとけ方

名前

川越市マスコットキャラクター ときも

1 から選んで（ ）に言葉を入れましょう。



水よう液のかさをはかる器具を（ メスシリンダー ）という。
50ml はかるときは、50の目もりより少し（ 少なめ ）
に水を入れる。残りは、（ スポイト ）で少しずつ入れて、目もり
を合わす。目もりは、（ 真横 ）から、液面のへこんだ（ 下 ）
のところを読む。

真横	下	多め	上	少なめ
スポイト	メスシリンダー			

2 （ ）に言葉を入れましょう。

- ① 10gの食塩を50gの水にとかして、食塩水を作りました。
できた食塩水の重さは、何gですか。 （ 60g ）
水にとけた食塩は見えますか。見えませんか。 （ 見えない ）
- ② 20gのさとうを50gの水にとかして、さとう水を作りました。できた
さとう水の重さは、何gですか。 （ 70g ）
水にとけたさとう水は見えますか。見えませんか。 （ 見えない ）
- ③ 15gのミョウバンを100gの水にとかして、ミョウバンの水溶液を作
りました。できたミョウバンの水溶液は、何gですか。（ 115g ）
水にとけたミョウバンは見えますか。見えませんか。（ 見えない ）

3

- ① ものが水にとけて、全体に広がり、すきとおった液を何とといいますか。
（ 水よう液 ）
- ② 食塩の水よう液を何とといいますか。（ 食塩水 ）