

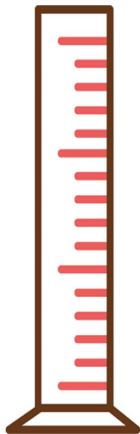


理科（5年生）No.6

もののとけ方

名前

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（ ）という。
50ml はかるときは、50の目もりより少し（ ）
に水を入れる。残りは、（ ）で少しずつ入れて、目もりを
合わす。目もりは、（ ）から、液面のへこんだ（ ）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。（ ）
水にとけた食塩は見えますか。見えませんか。（ ）
- 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。（ ）
水にとけたさとう水は見えますか。見えませんか。（ ）
- 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。（ ）
水にとけたミョウバンは見えますか。見えませんか。（ ）

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いいますか。（ ）
- ② 食塩の水よう液を何といいますか。（ ）