



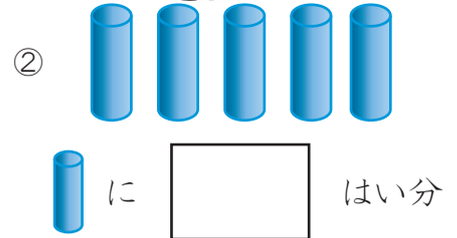
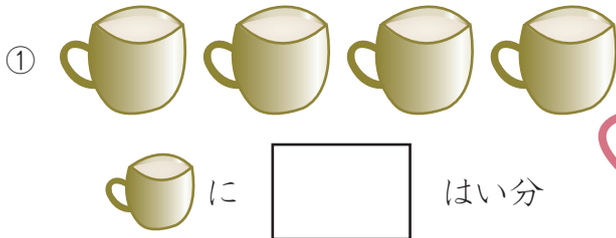
水のかさのたんい

1 dL

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 水とうに水が入っています。みずべーの水とうとかのんの水とうでは、どちらがおほ多く入っているかしらべます。

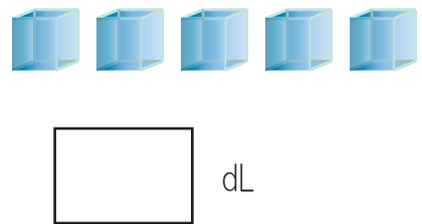
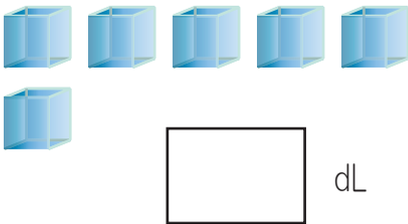


かのんの水とうが多いっていいかな？

③ 1dL ますではかってみましょう。

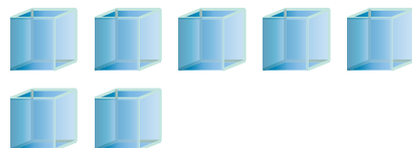
みずべー

かのん



2. やかんとなべに入る水のかさは何なんdLですか。

①



dL

dLのれんしゅう

dL dL

②



dL

dL dL





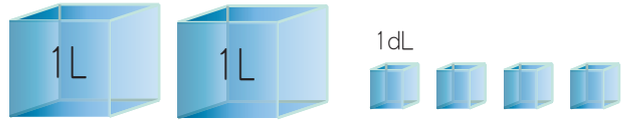
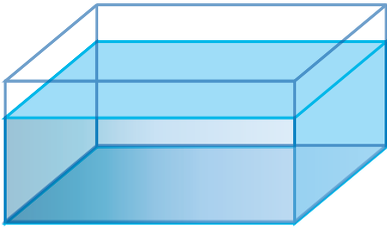
水のかさのたんい

1 L

ねん 年 くみ 組 ばん 番

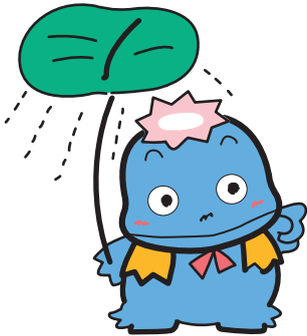
なまえ 名前

1. もっくの水そうには、水が何L何dL入っているでしょう。



L dL

2. みずべーのバケツには、水が何L何dL入っているでしょう。



L dL

3. 水のかさは、どれだけですか。



L dL



L dL

Lのれんしゅう

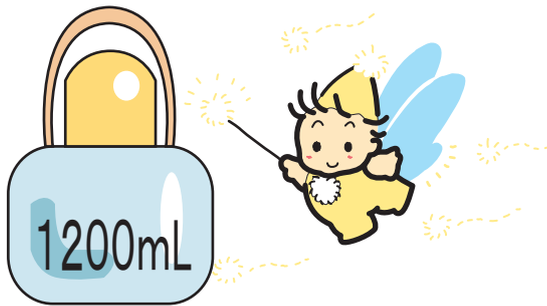




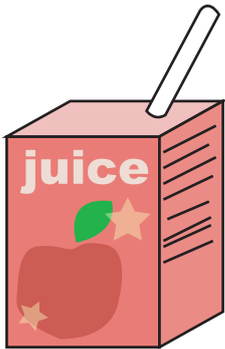
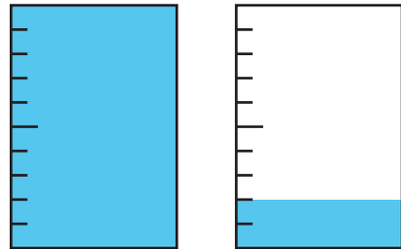
ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. こころんの水とうに入っている水を、1L ますに入れたら 下のようになりました。



1L ます

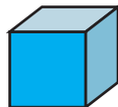
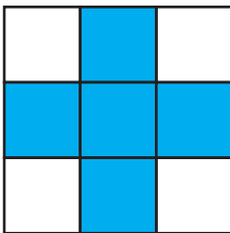


ジュースのパックに150 mL とかいてあるよ。

$$1L = 1000mL$$

$$3L = \boxed{} mL$$

2. ^{ほうがんし}方眼紙をつかって、1mL の^{つく}ますを作ってみよう。



ひとつのへんが、1 cm のますができるよ。





水のかさのたんい
生活で使う水

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

() にあてはまる、かさのたんいを^か書きましょう。

せんたく

120()

おふろ

200()

水せんトイレ
(1回)

8()

ひら
じゃ口を開いて
ぶんかん
1分間に出る水

6()





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1 にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。

① 1 L = dL

② 100 mL = dL

③ 2 L = mL

④ 3500mL = L mL



2 2L 入りのお茶^{ちゃ}があります。500mL のおと、のこりは何mL になりますか。

答え

mL

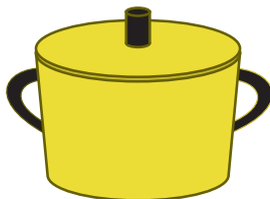
3 水300mL 入るコップと、500mL 入るコップをつかってなべにちょうど200mL の水を入れるには、どうしたらいいか^{かんが}考えてみましょう。



300mL



500mL



考え





水のかさのたんい

力をつけよう

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前



水のかさは どれだけですか

① 1L 1dL L dL

② 1L 1L 1dL L dL

2 ますに色をぬりましょう。

① 6 dL ② 1 L 4 dL

3 にあてはまるかさのたんいを書きましょう。

- ① コップに入った水のかさ 150
- ② ペットボトルに入ったジュース 500
- ③ バケツに入った水のかさ 4

