



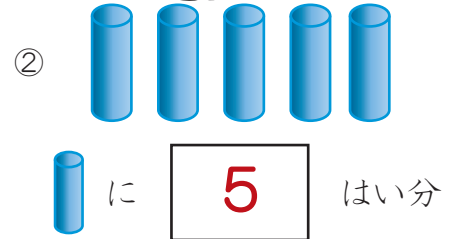
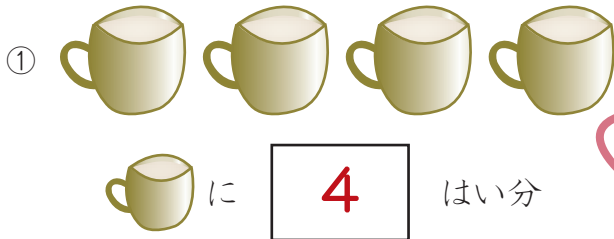
水のかさのたんい

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。

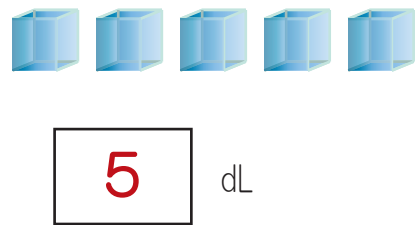
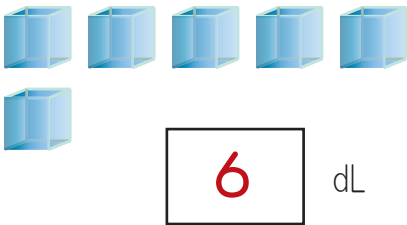


かのんの水とうが多いっていいかな？

③ 1dL ますではかってみましょう。

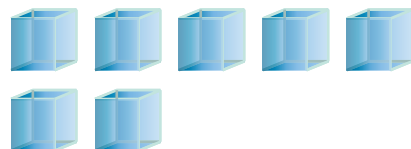
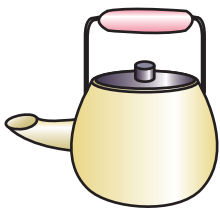
みずべー

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



7 dL

dLのれんしゅう

dL dL

②



4 dL

dL dL





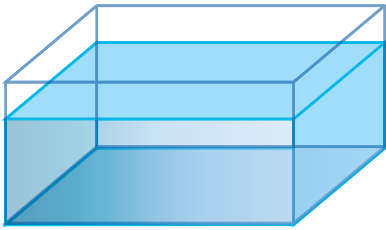
水のかさのたんい

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。



2 L 4 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。



1 L 8 dL

3. 水のかさは、どれだけですか。

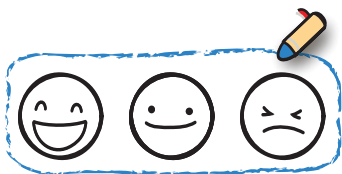


3 L 2 dL



1 L 7 dL

Lのれんしゅう

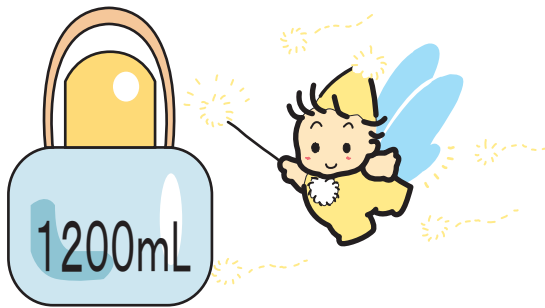




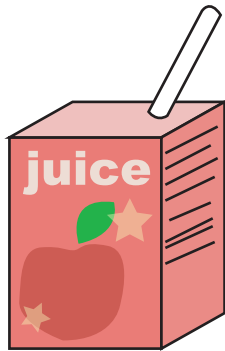
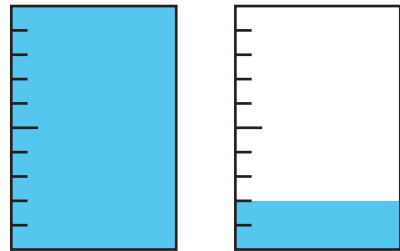
ねん 年 くみ 組 ばん 番

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

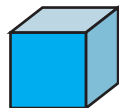
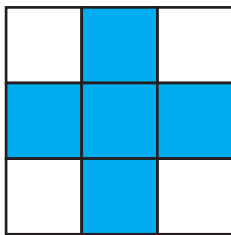


ジュースのパックに 150 mL とかいてあるよ。

$$1L = 1000mL$$

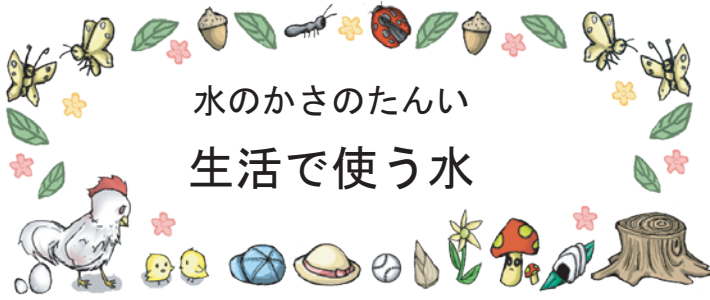
$$3L = \boxed{3000} \text{ mL}$$

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(L)

おふろ

200(L)

水せんトイレ
(1回)

8(L)

ひら
じゃ口を開いて
1分間に^{ぶん}出る水

6(L)

たい せつ
水は大切に
つかおうね。





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 = 10 dL

② 100 mL = 1 dL

③ 2 L = 2000 mL

④ 3500mL = 3 L 500 mL

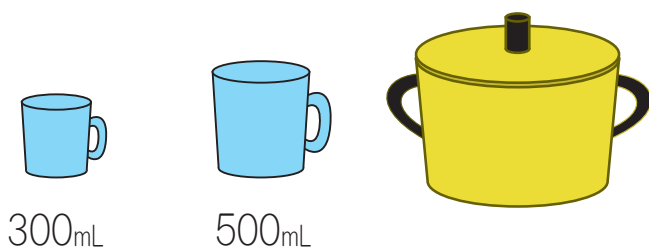


2 2L 入りのお茶^{ちや}があります。500mL のおと、のこりは何mL になりますか。

答え

1500 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。



考え (例)

500mlのコップに水をいっぱいに入れ、それを300mlのコップにうつす。のこりをなべに入れる。





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

① 水のかさは どれだけですか

① 1L 1dL [] [] [] [1] L [3] dL

② 1L 1L 1dL [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [2] L [9] dL

2 まずは色をぬりましょう。

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 [ml]
- ② ペットボトルに入ったジュース 500 [ml]
- ③ バケツに入った水のかさ 4 [L]

