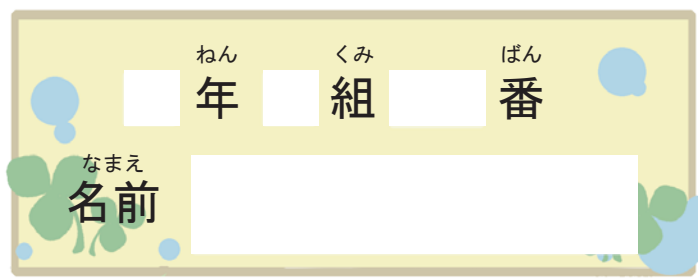


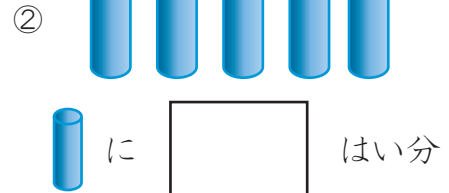
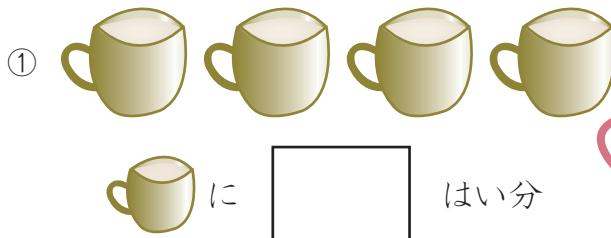


水のかさのたんい

1 dL



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
多く入っているかしらべます。



かのんの水とうが
多いといって
いいかな？

- ③ ます ではかってみましょう。

みずべー



dL

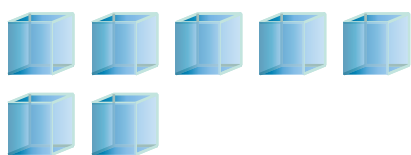
かのん



dL

2. やかんとなべに入る水のかさは何dLですか。

①

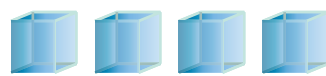


dL

dLのれんしゅう

dL dL
dL dL

②



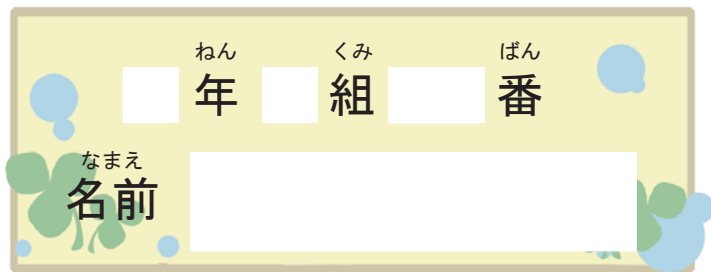
dL



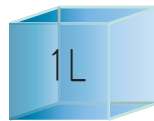
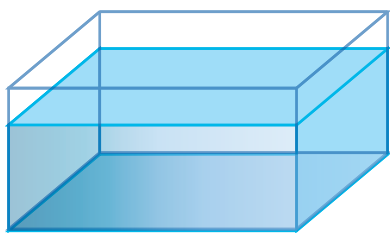


水のかさのたんい

1 L

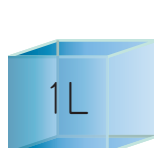
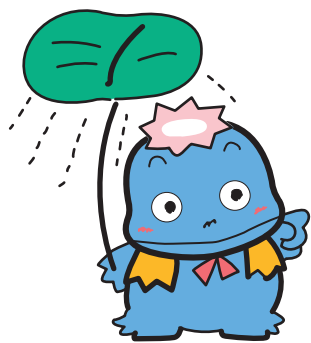


1. もくの水そうには、水が何L何dL入っているでしょう。



□ 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のれんしゅう



□ L □ dL





<input type="text"/>	ねん	<input type="text"/>	くみ	<input type="text"/>	ばん
名前			<input type="text"/>		



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。

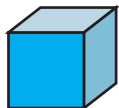
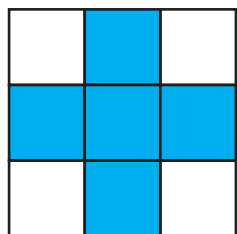


$$1\text{L} = 1000\text{mL}$$

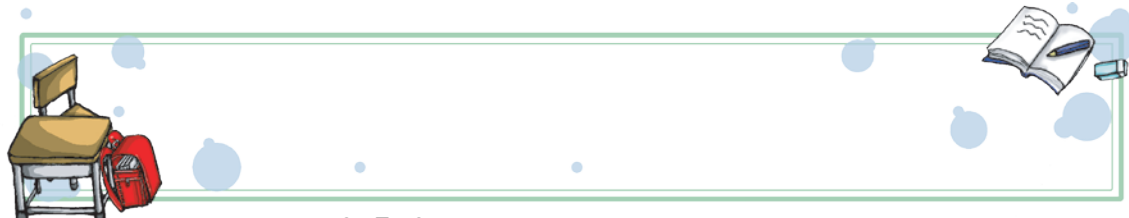
$$3\text{L} = \boxed{}\text{mL}$$



2. 方眼紙をつかって、 1mL のますを作つてみよう。



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

<input type="text"/>	ねん	<input type="text"/>	くみ	<input type="text"/>	ばん
なまえ			名前	<input type="text"/>	

() にあてはまる、かさのたんいを書きましょう。

せんたく



120()

おふろ



200()

水せんトイレ
(1回)



8()

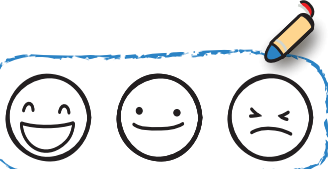
じや口を開いて
1分間に水



たいせつ
水は大切に
つかおうね。



6()





水のかさのたんい

かさのたんい

<input type="text"/>	ねん	<input type="text"/>	くみ	<input type="text"/>	ばん
名前			<input type="text"/>		

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ L} = \boxed{} \text{ dL}$$



$$\textcircled{2} \quad 100 \text{ mL} = \boxed{} \text{ dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ L} = \boxed{} \text{ mL}$$

$$\textcircled{4} \quad 3500 \text{ mL} = \boxed{} \text{ L} \quad \boxed{} \text{ mL}$$

2 2L 入りのお茶があります。500mL のむと、のこりは何mL になりますか。

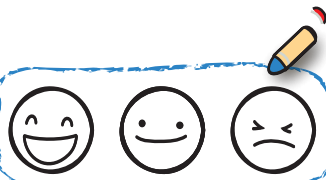
答え

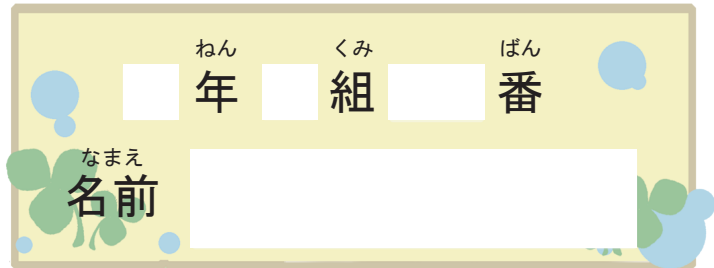
mL

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、どうしたらいいか考えてみましょう。



考え方





水のかさはどれだけですか

①



1dL



L

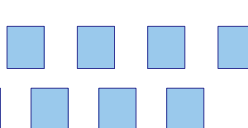


dL

②



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

