

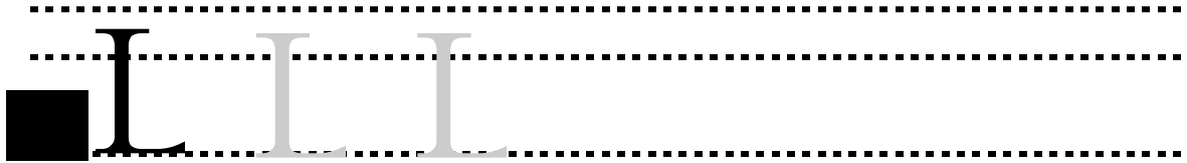
# 7 水のかさをしらべよう

(1) リットル

きほんのたしかめ

2つの水のかさのくらべ方を考えましょう。

1) かさの単位リットルを書きましょう。

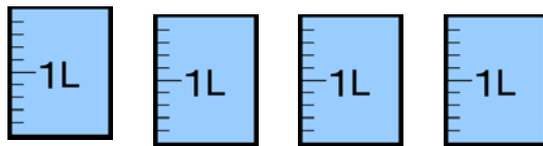
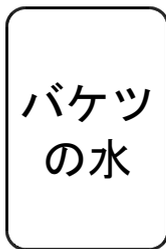


水などのかさは、同じ大きさの入れもののいくつ分であらわすことができます。かさの単位には、リットルがあり、Lと書きます。

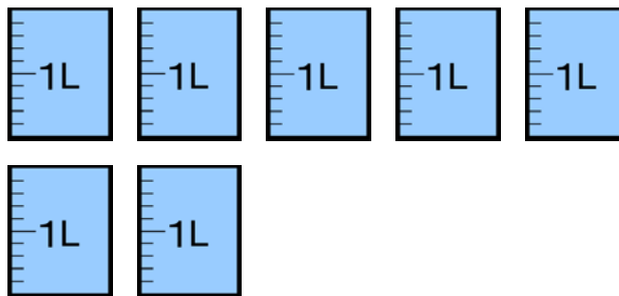
## ステップ1

2) 下のバケツに入っている水のかさを1Lますではかったら、下のようになりました。それぞれ、何Lでしょう。

ア



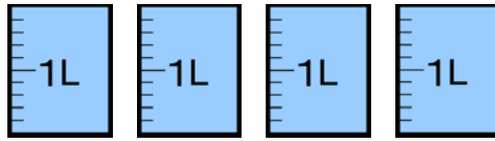
イ



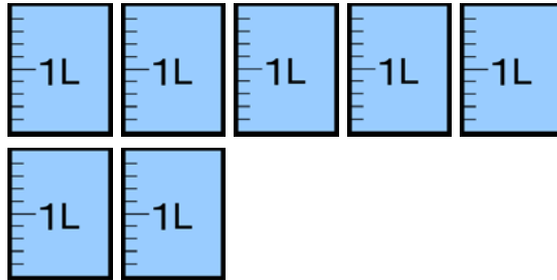
**ステップ2**

③ アのバケツとイのバケツのかさのちがいは何Lでしょう。

ア



イ



**(2) デシリットル**

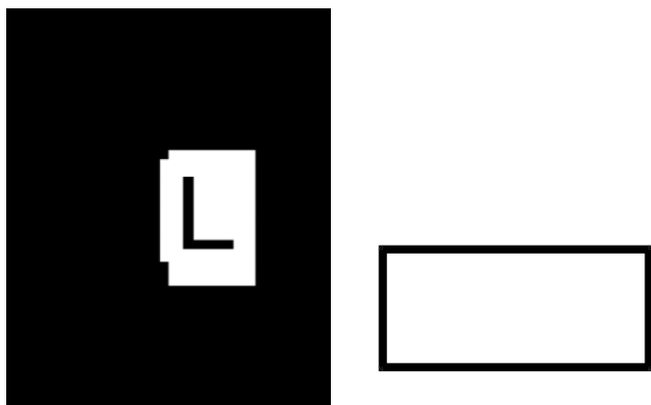
**きほんのたしかめ**

リットルよりも小さいかさの表し方を考えよう。

④ リットルより小さいかさの単位デシリットルを書きましょう。

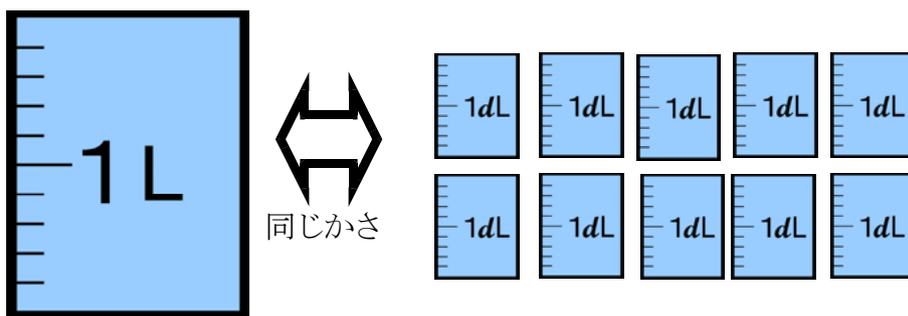


- ⑤ 1 L ますは、小さいめもりでいくつにわけてあるでしょう。



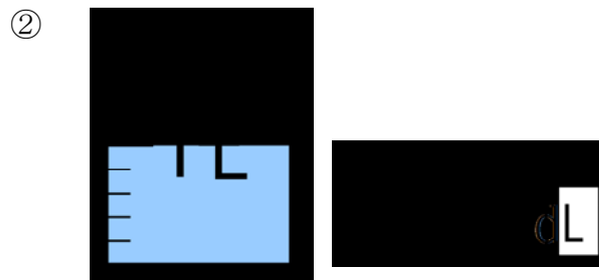
1 L を同じかさに 10 こに分けた 1 つ分のかさを、1 デシリットルといい、1 dL とかきます。1 dL もかさの単位です。

$$1\text{L} = 10\text{dL} \quad \text{と表せます。}$$



### ステップ1

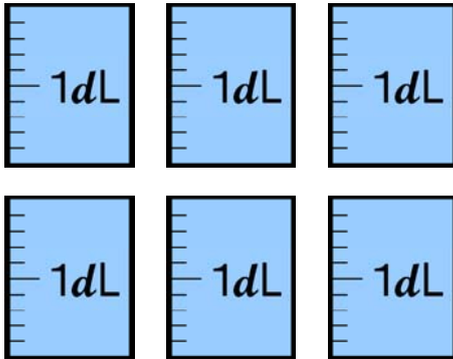
- ⑥ 水のかさはどれだけでしょう。



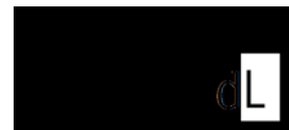
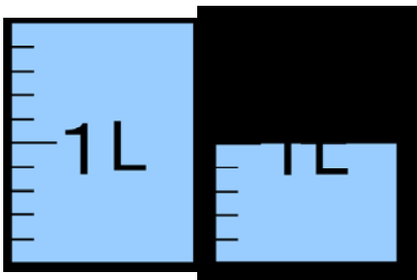
## ステップ2

7 水のかさはどれだけでしょう。

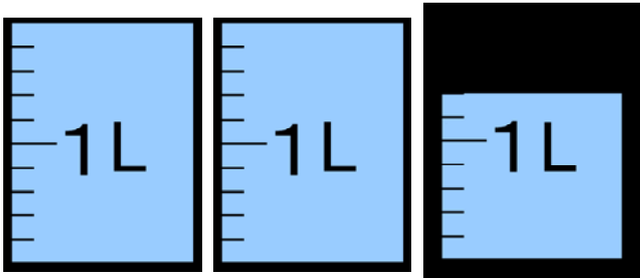
①



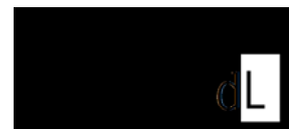
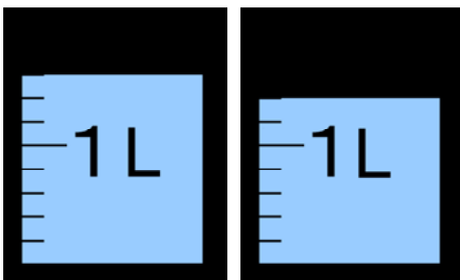
②



③



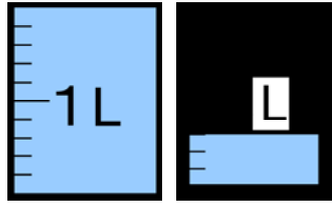
④



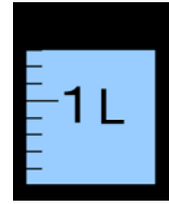
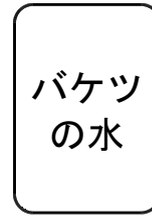
### ステップ3

- 8 ウのバケツには水が 1L3 dL 入っていて、エのバケツには水が 8 dL 入っています。

ウ



エ



- ① ウのバケツには、何 dL の水が入っていますか。



- ② ウとエのバケツの水を合わせると何 dL ですか。



- ③ ウとエのバケツの水を合わせると何 L 何 dL ですか。

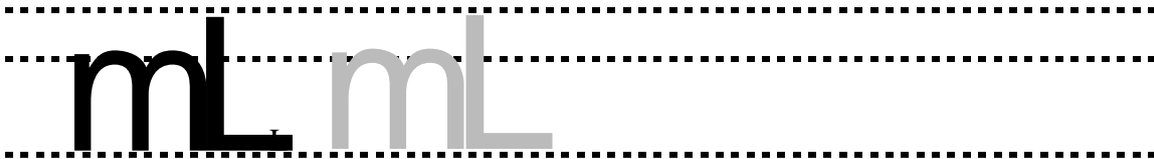


### (3) ミリリットル

#### きほんのたしかめ

デシリットルより小さいかさの表し方を考えよう。

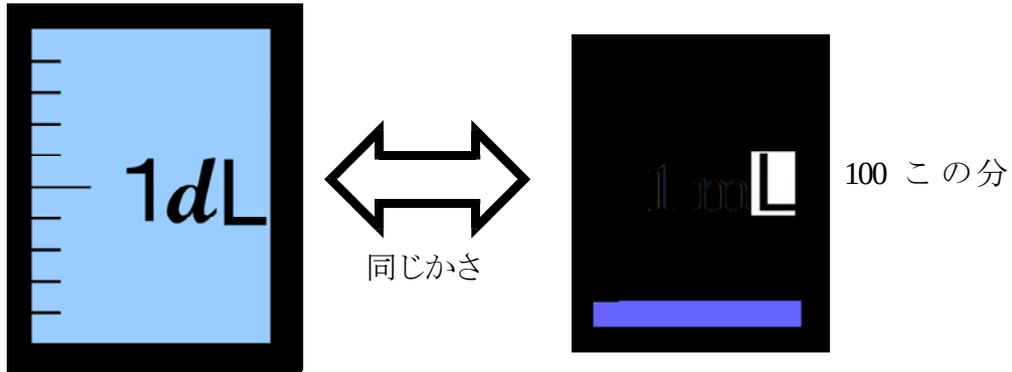
- 9 デシリットルより小さいかさの単位ミリリットルを書きましょう。



10 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 dLを同じかさに□ここに分けた1つ分のかさを、  
1ミリリットルといい、1 mLとかきます。mLもかさの単位です。

$$1 \text{ dL} = 100 \text{ mL} \text{ と表せます。}$$

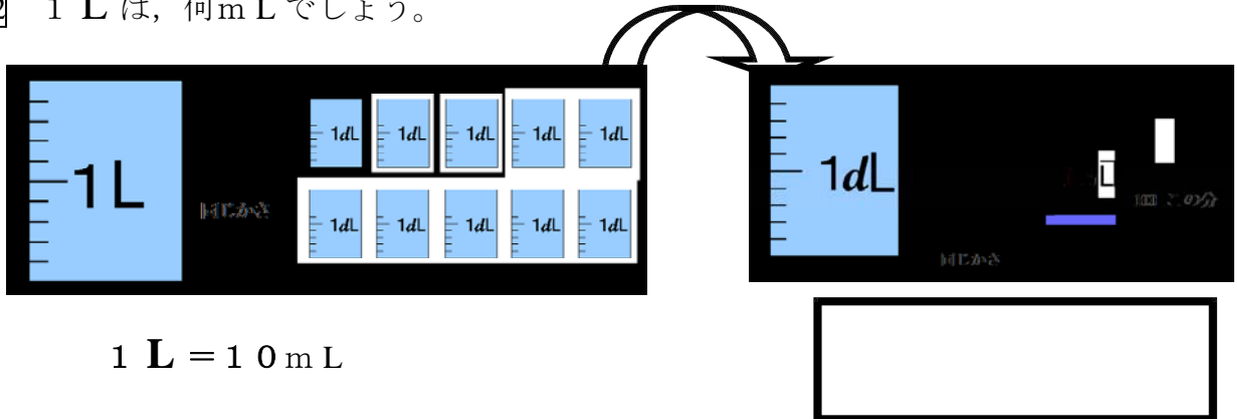


### ステップ1

11 300 mLの牛乳は、1 dLますで何ばい分でしょう。

### ステップ2

12 1 Lは、何mLでしょう。



13 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 mL は， 1L を同じかさに  かに  
わけたうちの 1 つ分です。

$$1L = 1000 mL \text{ と表せます。}$$

14 2000 mL の牛乳は，何 L でしょう。

15 3 L 400 mL の牛乳は，何 L でしょう。

# 答えのページ

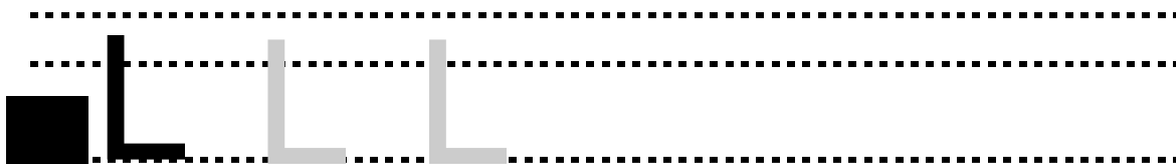
## 7 水のかさ

### (1) リットル

#### きほんのたしかめ

2つの水のかさのくらべ方を考えましょう。

- ① かさの単位リットルを書きましょう。

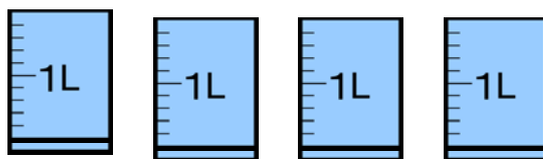


水などのかさは、同じ大きさの入れもののいくつ分であらわすことができます。かさの単位には、リットルがあり、Lと書きます。

#### ステップ1

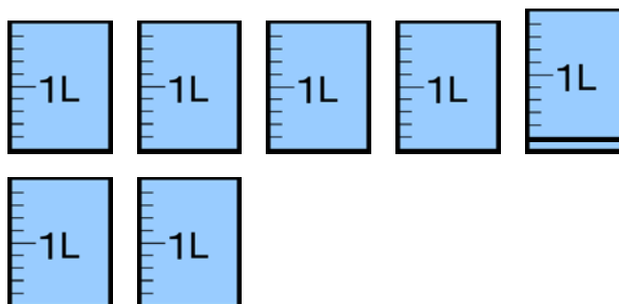
- ② 下のバケツに入っている水のかさを1 L ますではかったら、下のようになりました。それぞれ、何Lでしょう。

ア



4 L

イ

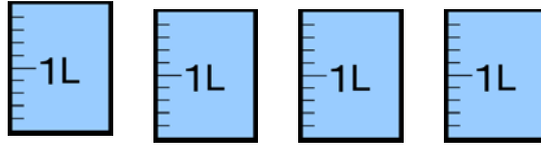


7 L

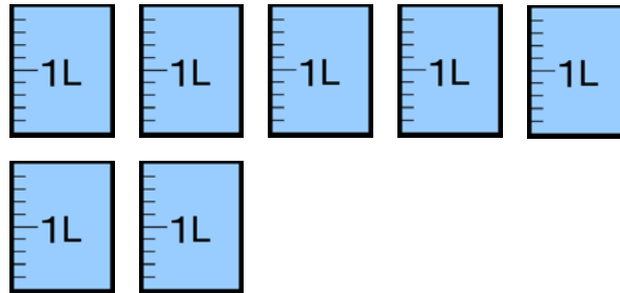
## ステップ2

- ③ アのバケツとイのバケツのかさのちがいは何Lでしょう。

ア



イ



## (2) デシリットル

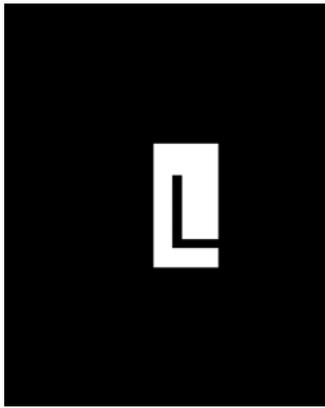
### きほんのたしかめ

リットルよりも小さいかさの表し方を考えよう。

- ④ リットルより小さいかさの単位デシリットルを書きましょう。

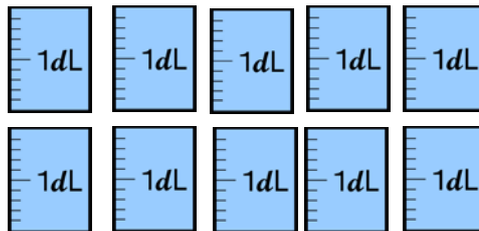
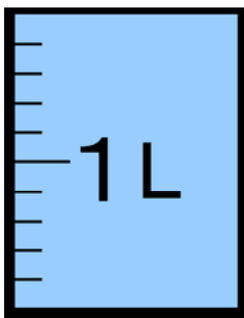


- ⑤ 1 L まずは、小さいめもりでいくつにわけてあるでしょう。



10こ

1L を同じかさに10こに分けた1つ分のかさを、1デシリットルといい、1dLとかきます。dLもかさの単位です。  
 $1L = 10 dL$ と表せます。



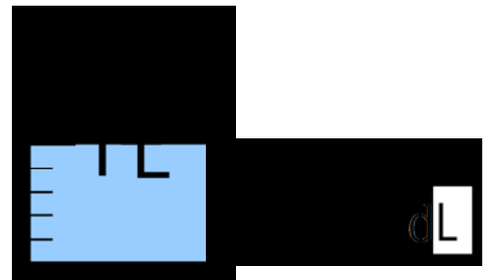
### ステップ1

⑥ 水のかさはどれだけでしょう。

①



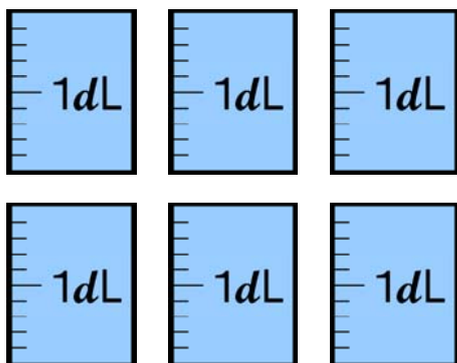
②



### ステップ2

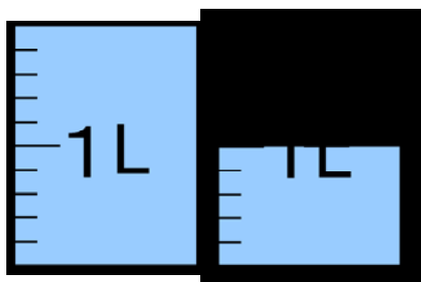
⑦ 水のかさはどれだけでしょう。

①



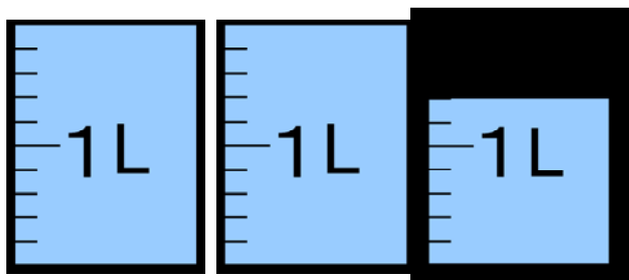
6 dL

②



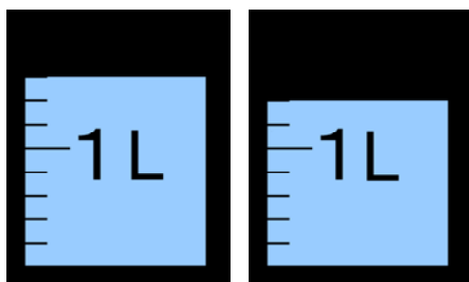
1 5 dL dL

③



2 7 dL

④



1 5 dL dL

ステップ3

- 8 ウのバケツには水が1L3 dL入っていて、エのバケツには水が8 dL入っています。

エ



- ① ウのバケツには、何 dL の水が入っていますか。

1 3 dL

- ② ウとエのバケツの水を合わせると何 dL ですか。

2 1 dL

- ③ ウとエのバケツの水を合わせると何 L 何 dL ですか。

2 L 1 dL

### (3) ミリリットル

#### きほんのたしかめ

デシリットルより小さいかさの表し方を考えよう。

- 9 デシリットルより小さいかさの単位ミリリットルを書きましょう。

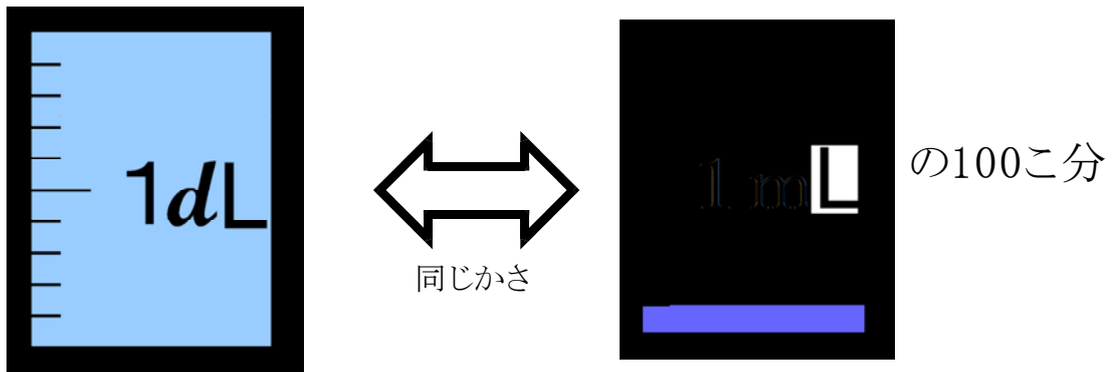
ml ml

- 10 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 dLを同じかさに 100 こに分けた1つ分のかさを、  
1ミリリットルといい、1 mLとかきます。mLもかさの単位です。

$$1 \text{ dL} = 100 \text{ mL}$$

と表せます。



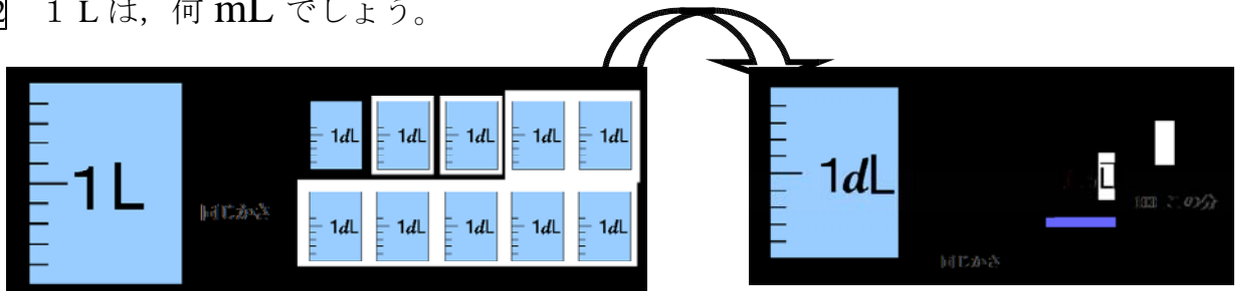
### ステップ1

11 300 mL の牛乳は、1 dL ますで何ばい分でしょう。

3ばい分

### ステップ2

12 1 L は、何 mL でしょう。



1 L = 10 dL だから、1 L は？

1000 mL

13 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 mLは， 1Lを同じかさに  ここに  
わけたうちの1つ分です。

$$1\text{L} = 1000\text{mL}$$
と表せます。

14 2000 mLの牛乳は，何Lでしょう。

15 3L400 mLの牛乳は，何mLでしょう。