

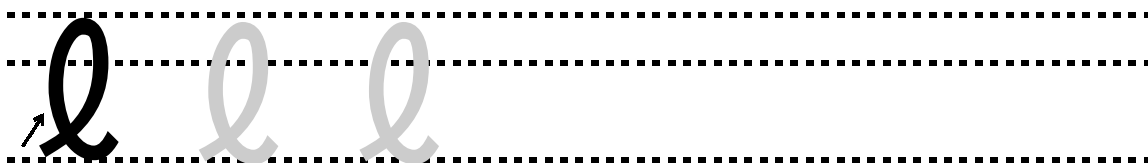
4 水のかさ

(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。

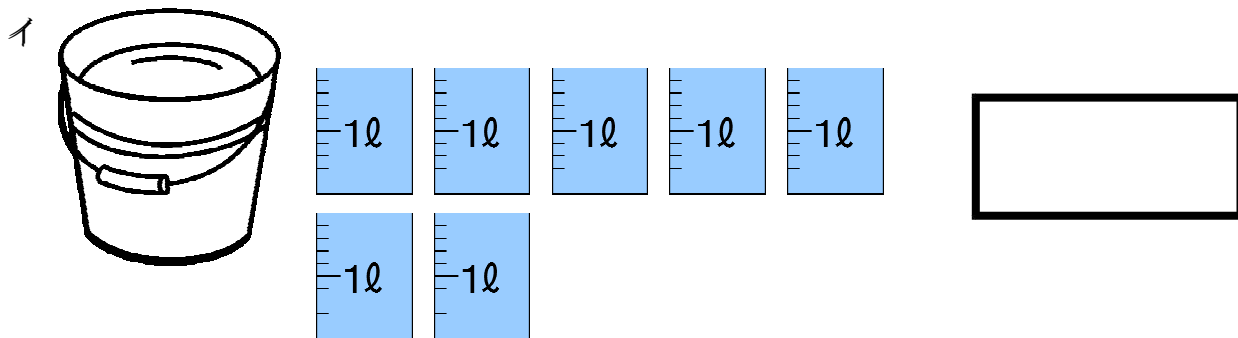
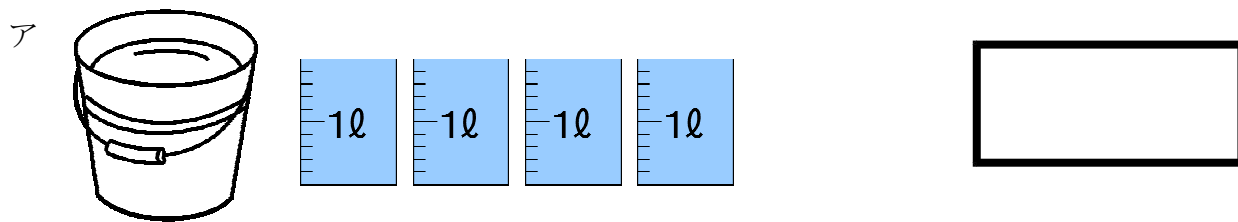
- ① かさの単位リットルを書きましょう。



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。

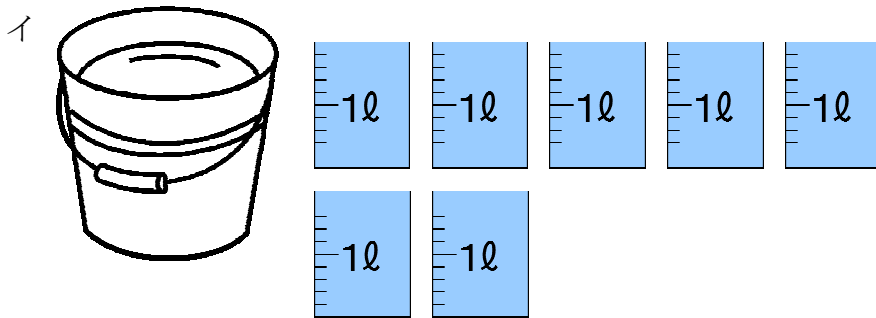
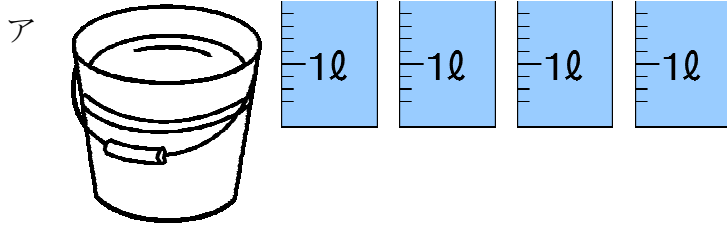
ステップ1

- 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。



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。



(2) デシリットル

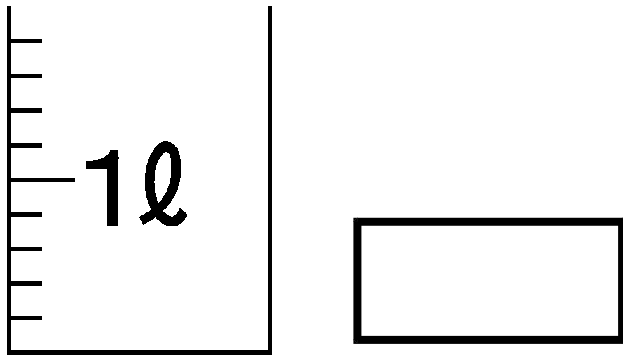
きほんのたしかめ

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。

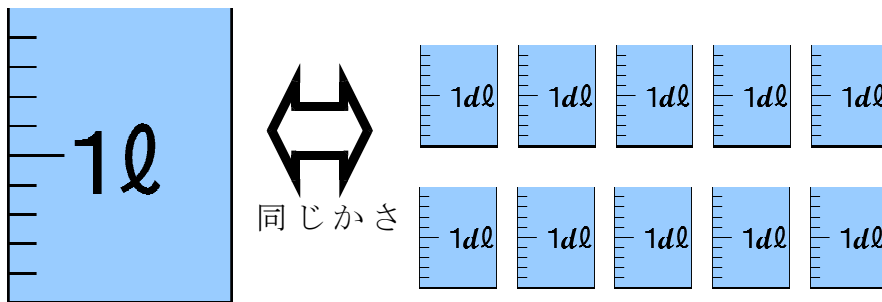


- ⑤ 1ℓ ますは、小さいめもりでいくつにわけてあるでしょう。



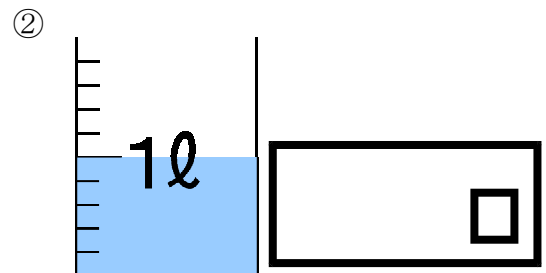
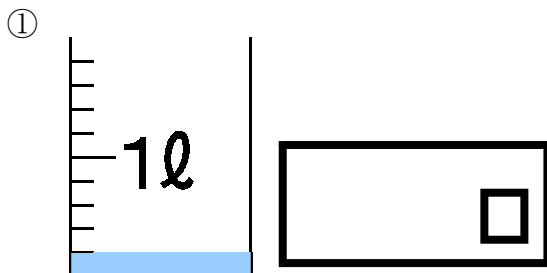
1ℓ を同じかさに10こに分けた1つ分のかさを、1デシリットルといい、1dl とかきます。dl もかさの単位です。

$$1\ell = 10\text{ dl} \text{ と表せます。}$$



ステップ1

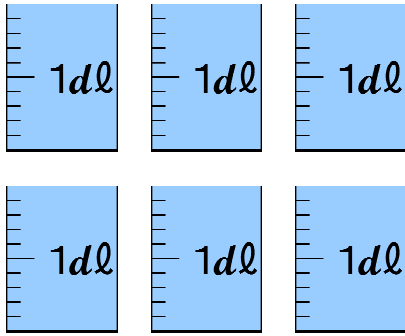
- ⑥ 水のかさはどれだけでしょう。



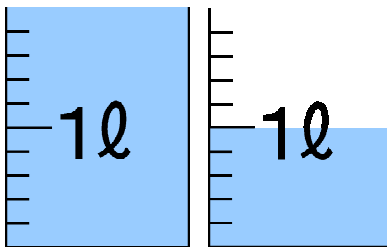
ステップ2

7 水のかさはどれだけでしょう。

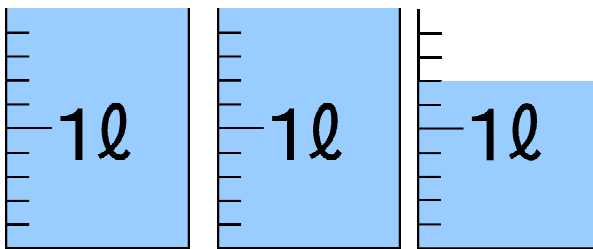
①



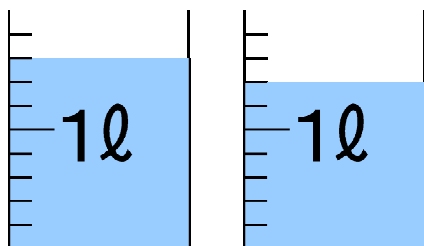
②



③



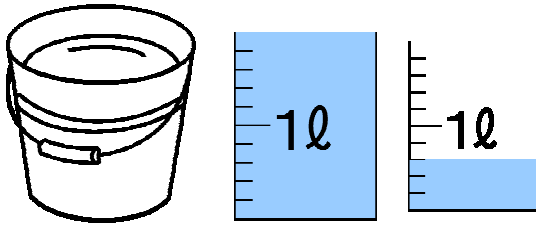
④



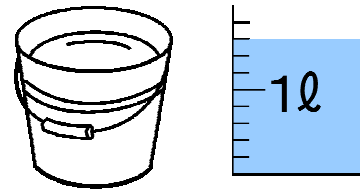
ステップ3

8 ウのバケツには水が1ℓ3□入っていて、エのバケツには水が8□入っています。

ウ



エ



① ウのバケツには、何□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□ですか。

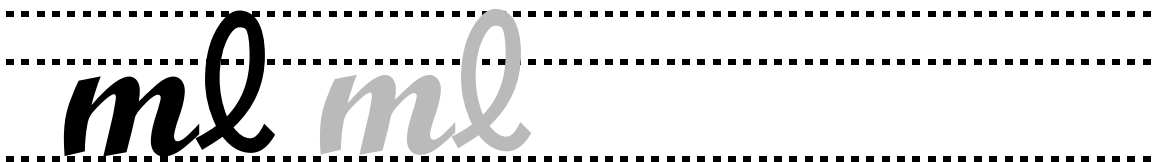
③ ウとエのバケツの水を合わせると何ℓ何□ですか。

(3) ミリリットル

きほんのたしかめ

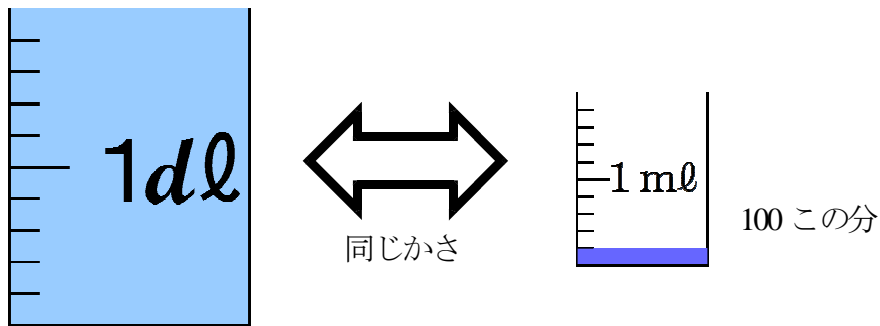
デシリットルより小さいかさの表し方を考えよう。

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 □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 とかきます。もかさの単位です。
 $1 \square = 100$ と表せます。

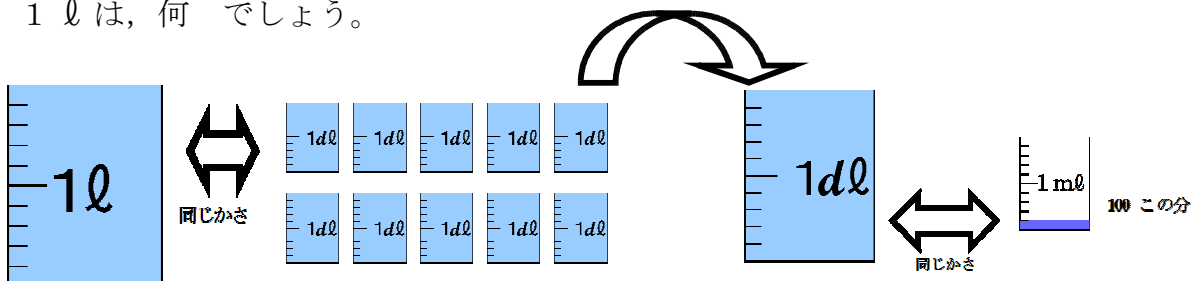


ステップ1

11 300 の牛乳は、1 □ますで何ばい分でしょう。

ステップ2

12 1 ℓは、何 でしょう。



$1 \ell = 10$

13 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 は， 1ℓ を同じかさに ここに
わけたうちの 1 つ分です。

$$1\ell = 1000 \quad \text{と表せます。}$$

14 2000 の牛乳は，何ℓ でしょう。

15 3ℓ400 の牛乳は，何 ℓ でしょう。

答えのページ

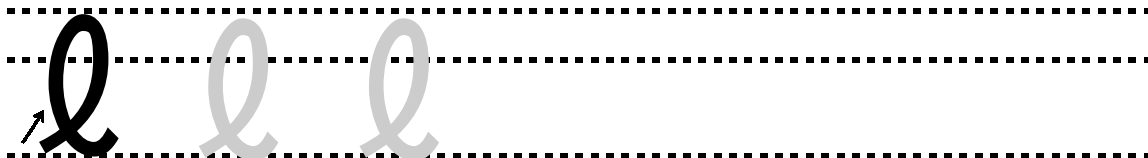
4 水のかさ

(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。

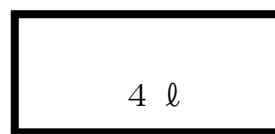
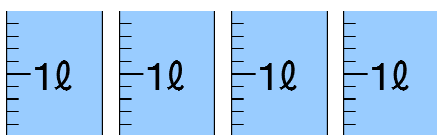
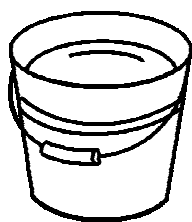


水などのかさは、同じ大きさの入れもののいくつ分であらわすことができます。かさの単位には、リットルがあり、ℓと書きます。

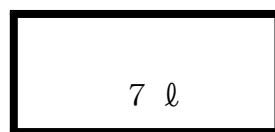
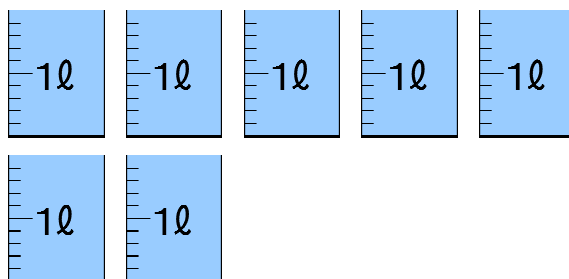
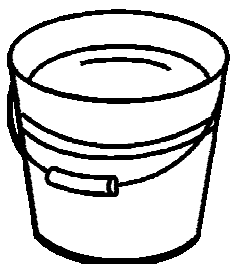
ステップ1

- 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

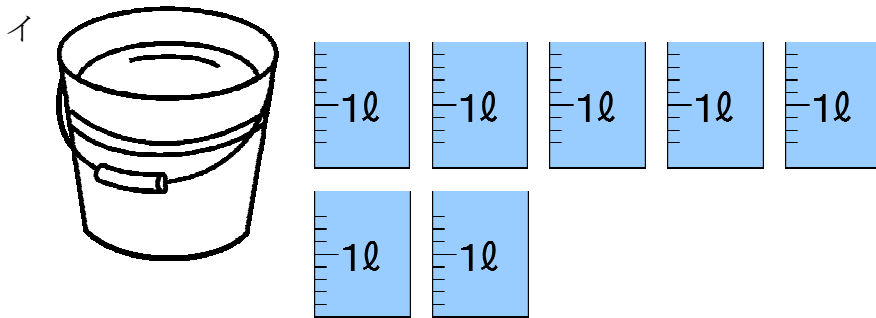
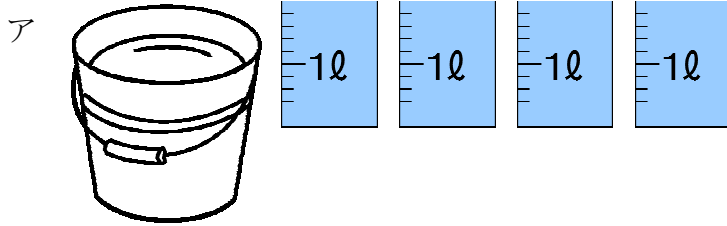


イ



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。



(2) デシリットル

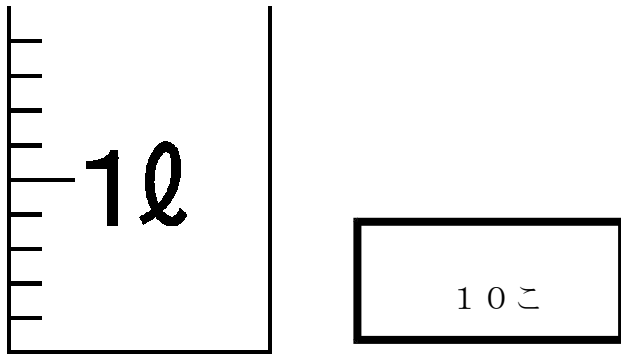
きほんのたしかめ

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。

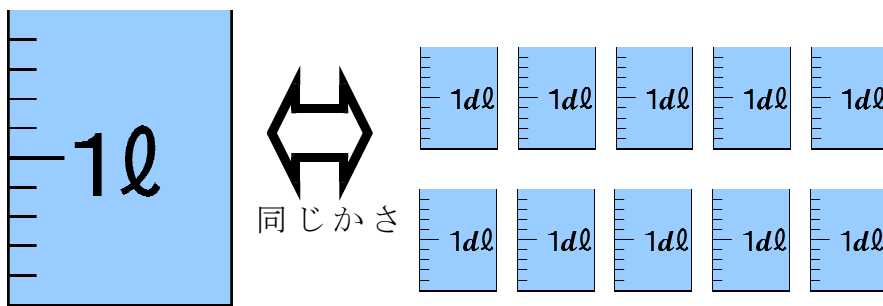


- ⑤ 1ℓ ますは、小さいめもりでいくつにわけてあるでしょう。



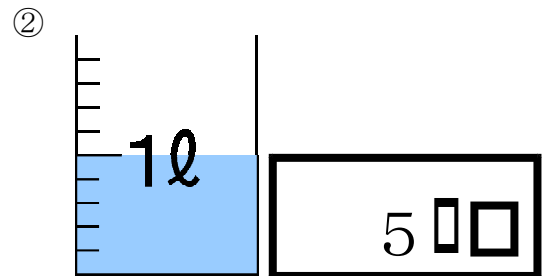
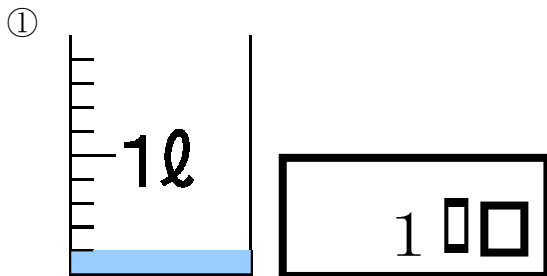
1ℓ を同じかさに10こに分けた1つ分のかさを、1デシリットルといい、1□とかきます。□もかさの単位です。

$$1\ell = 10\text{□} \text{ と表せます。}$$



ステップ1

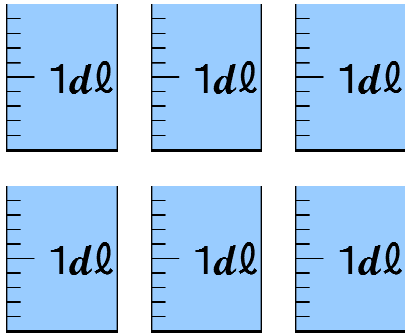
- ⑥ 水のかさはどれだけでしょう。



ステップ2

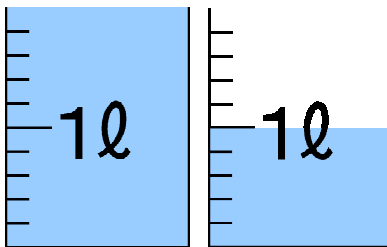
⑦ 水のかさはどれだけでしょう。

①



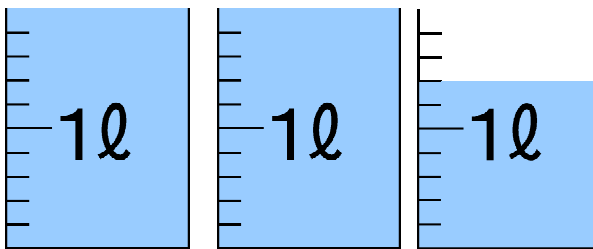
6 □ □

②



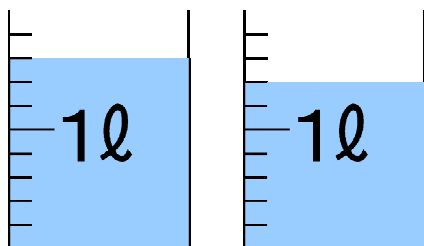
1 5 □ □

③



2 7 □ □

④

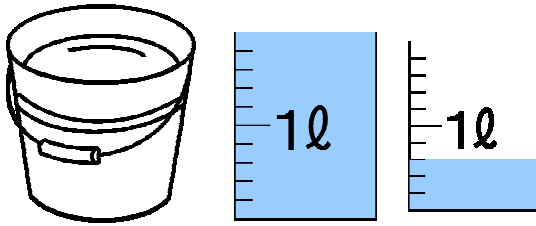


1 5 □ □

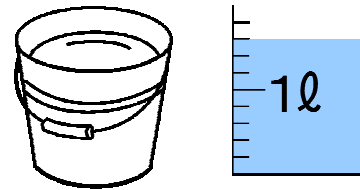
ステップ3

8 ウのバケツには水が1ℓ3□入っていて、エのバケツには水が8□入っています。

ウ



エ



① ウのバケツには、何□の水が入っていますか。

1 3 □ □

② ウとエのバケツの水を合わせると何□ですか。

2 1 □ □

③ ウとエのバケツの水を合わせると何ℓ何□ですか。

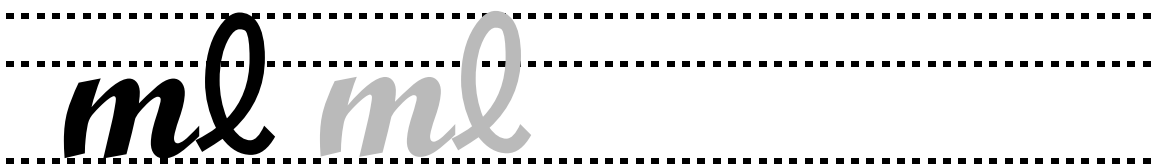
2 ℓ 1 □ □

(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。

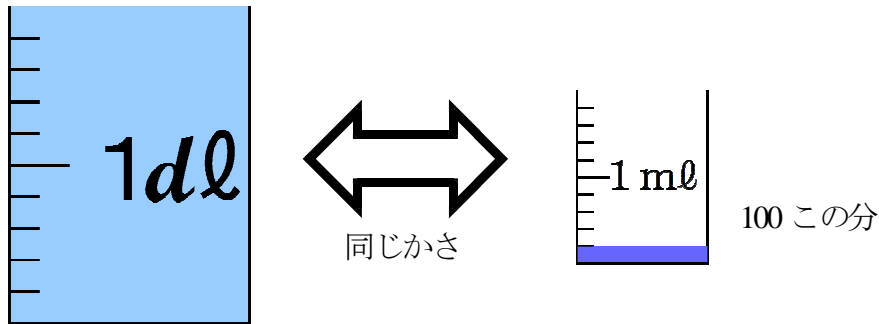
9 デシリットルより小さいかさの単位ミリリットルを書きましょう。



10 □に当てはまる数字を書きましょう。

1□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 とかきます。 もかさの単位です。

$$1\text{□} = 100 \text{ と表せます。}$$



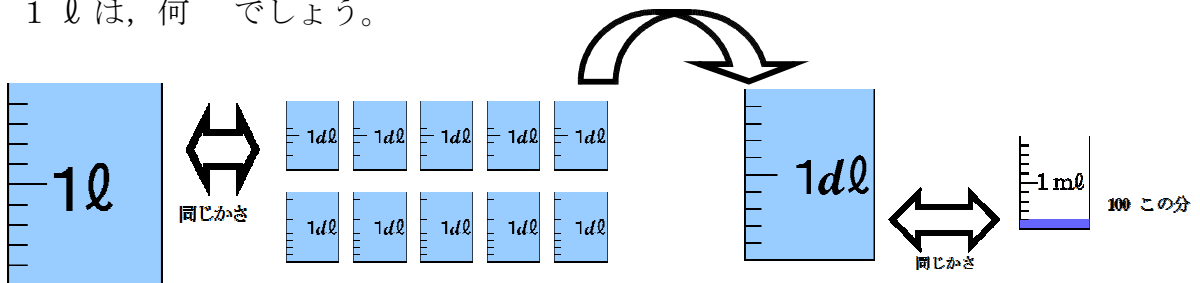
ステップ1

11 300 の牛乳は、1□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 でしょう。



1 l = 10□だから、1 l は？

1000

13 □に当てはまる数字を書きましょう。

1 は， 1ℓ を同じかさに 1000 こに
わけたうちの 1 つ分です。

$$1\ell = 1000 \quad \text{と表せます。}$$

14 2000 の牛乳は，何ℓでしょう。

2 ℓ

15 3ℓ400 の牛乳は，何 ℓ でしょう。

3 4 0 0