

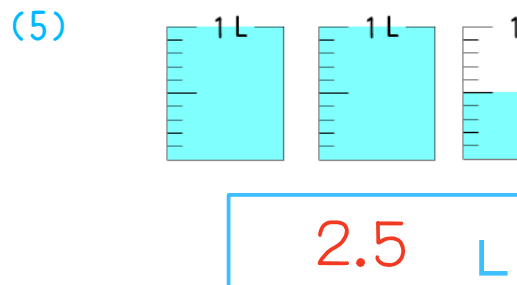
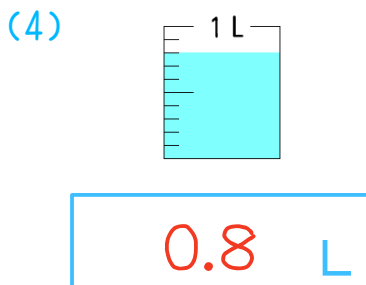
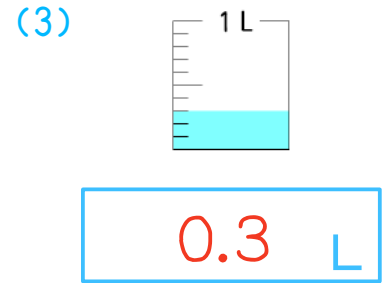
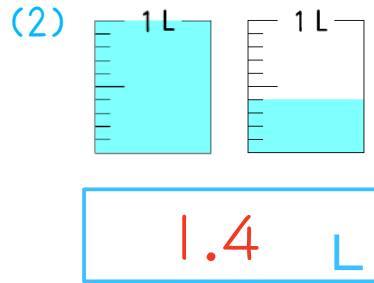
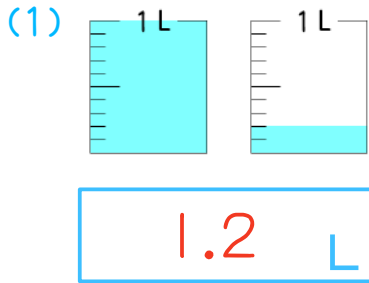


小数 ①

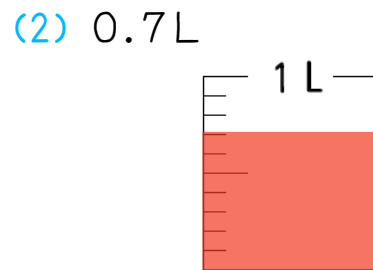
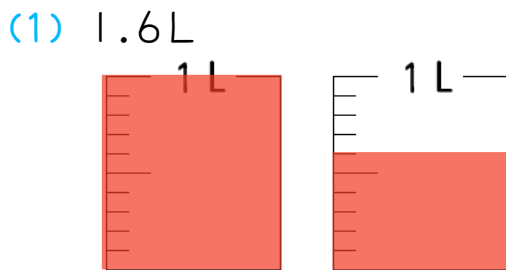
月 日

名前 \_\_\_\_\_

1 水のかさは、それぞれ何Lありますか。



2 水のかさだけ、色をぬりましょう。

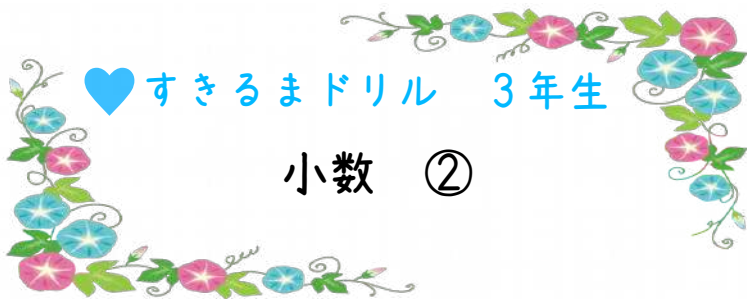


3  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 2.7は、2と  をあわせた数です。

(2) 2.8は、0.1を  こ集めた数です。

(3) 0.1を16こ集めた数は  です。



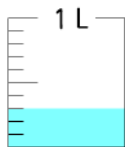
小数 ②

月 日

名前 \_\_\_\_\_

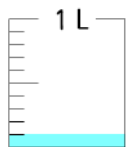
1 水のかさは、それぞれ何Lありますか。

(1)



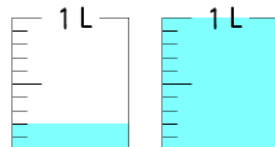
0.3 L

(2)



0.1 L

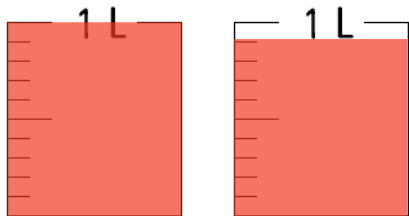
(3)



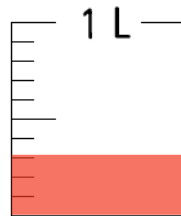
1.2 L

2 水のかさだけ、色をぬりましょう。

(1) 1.9L



(2) 0.3L



3 □の中にあてはまる数を、書きましょう。

(1) 0.1Lを5こ集めたかさは、0.5 Lです。

(2) 1Lと、はしたの0.7Lをあわせたかさは、1.7 Lです。

(3) 0.3と0.8Lをあわせたかさは、1.1 Lです。

4 次の数を、整数と小数に分けて、記号で書きましょう。

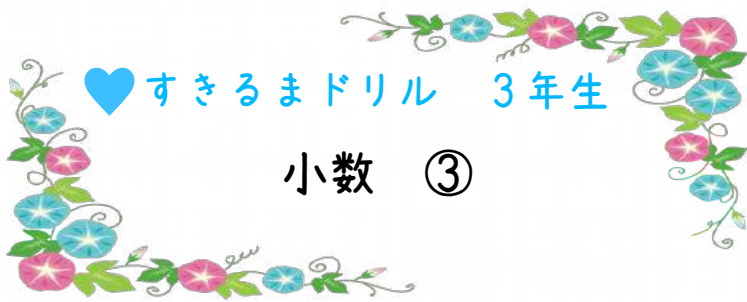
- ㊦ 0.2    ㊧ 16    ㊨ 2.8    ㊩ 3    ㊪ 10

整数

㊧, ㊩, ㊪

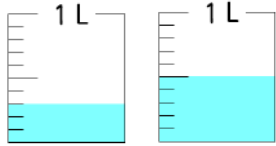
小数

㊦, ㊨



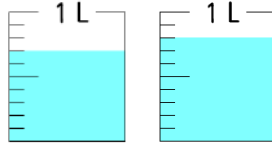
1 水の合わせたかさは、それぞれ何Lありますか。

(1)



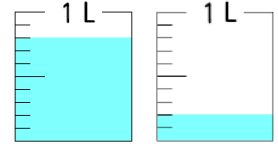
0.8 L

(2)



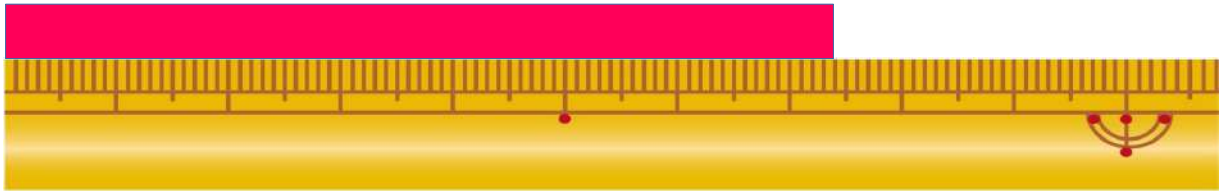
1.5 L

(3)



1.0 L

2 下のテープの長さの表し方について、数を書きましょう。



(1) テープの長さは何cm何mmですか。

7cm4mm

(2) 1mmは、1cmを何等分した長さですか。

10等分

(3) テープの長さは何cmですか。

7.4cm

3 □の中にあてはまる数を、書きましょう。

(1) 8 mm = 0.8 cm

(2) 2 mm = 0.2 cm

(3) 12 mm = 1.2 cm

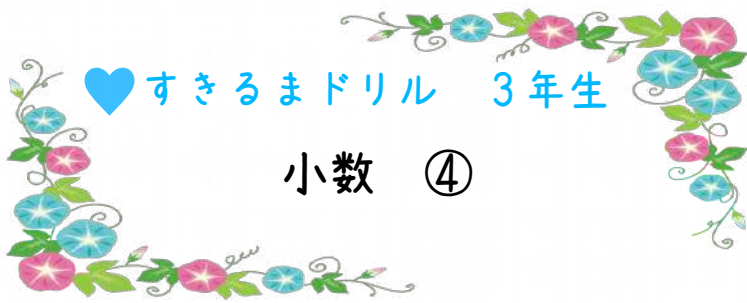
(4) 38 mm = 3.8 cm

(5) 15 cm 9 mm = 15.9 cm

(6) 28 cm 3 mm = 28.3 cm

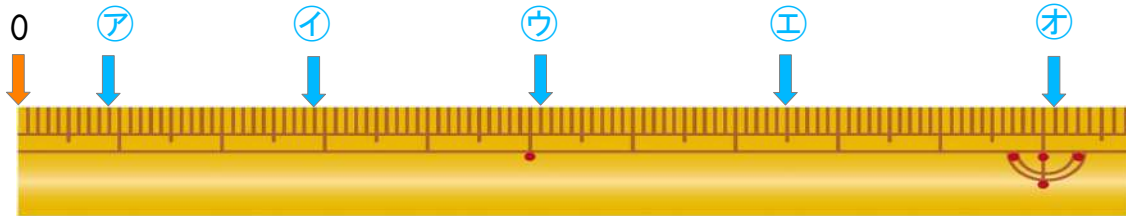
(7) 3.5 cm = 3 cm 5 mm

(8) 18.4 cm = 18 cm 4 mm



1

0から、㉑～㉕の長さは、それぞれ何cmでしょう。



㉑ 0.9cm      ㉒ 2.9cm      ㉓ 5.1cm  
 ㉔ 7.5cm      ㉕ 10.1cm

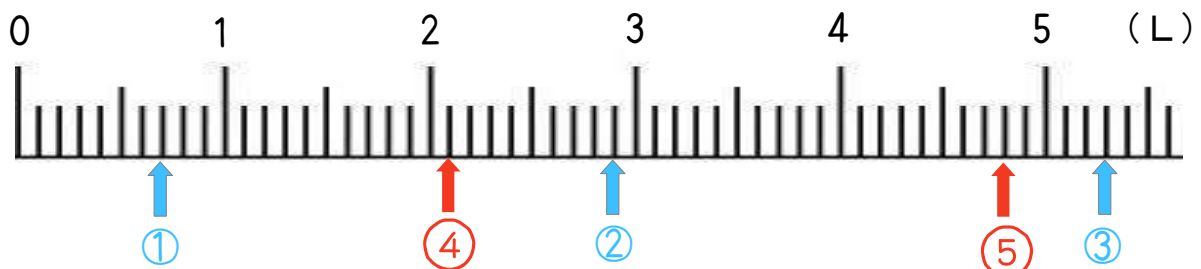
2

□の中にあてはまる数を、書きましょう。

- (1) 5 mm = 0.5 cm      (2) 8 mm = 0.8 cm  
 (3) 51 mm = 5.1 cm      (4) 28 mm = 2.8 cm  
 (5) 7.1 cm = 7 cm 1 mm

3

下の数直線をみて答えましょう。



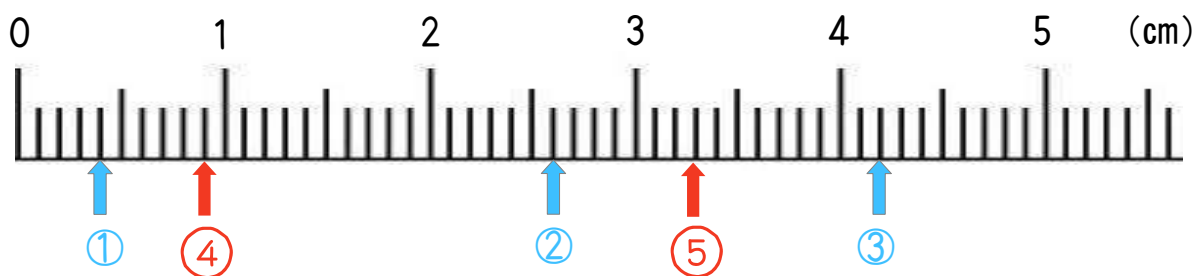
(1) ①, ②, ③のめもりが表すかさは、それぞれ何Lでしょうか。

① 0.7L      ② 2.9L      ③ 5.3L

(2) ④2.1L, ⑤4.8Lを表すめもりに、↑を書きましょう。



1 下の数直線をみて答えましょう。



(1) ①, ②, ③のめもりが表す長さは、それぞれ何cmでしょうか。

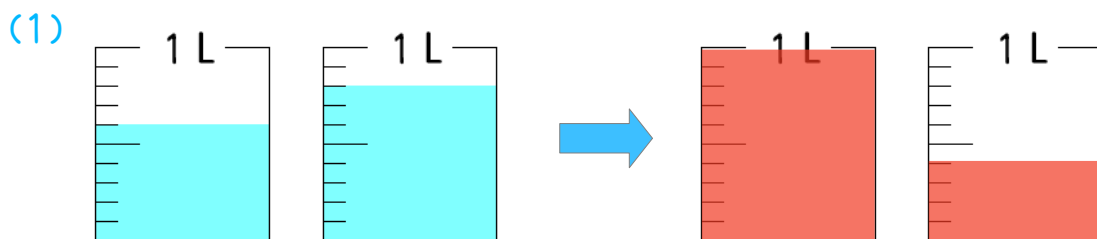
① 0.4cm      ② 2.6cm      ③ 4.2cm

(2) ④ 0.9 cm, ⑤ 3.3 cmを表すめもりに、↑を書きましょう。

(3) ①から②までの長さは何cmですか。 2.2cm

(4) ②から③までの長さは何cmですか。 1.6cm

2 合わせると何Lありますか。色をぬりましょう。



(2) (1) を、小数を使って式に表しましょう。

式  $0.6 + 0.8 = 1.4$       答え 1.4L

3 計算をしましょう。

(1)  $0.4 + 0.5 = 0.9$       (2)  $1.4 + 0.3 = 1.7$       (3)  $1.8 - 1.2 = 0.6$

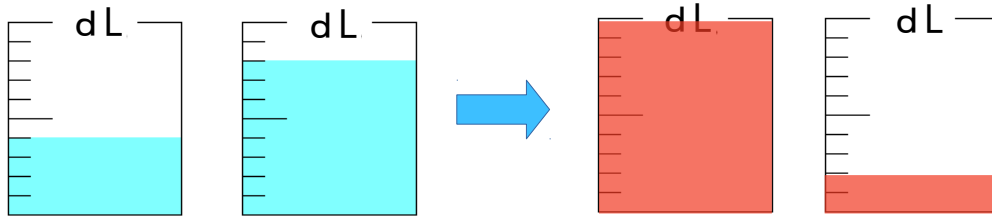
(4)  $4 + 1.9 = 5.9$       (5)  $2.6 - 1.3 = 1.3$       (6)  $0.7 + 2 = 2.7$



名前 \_\_\_\_\_

1 合わせると何dLありますか。色をぬりましょう。

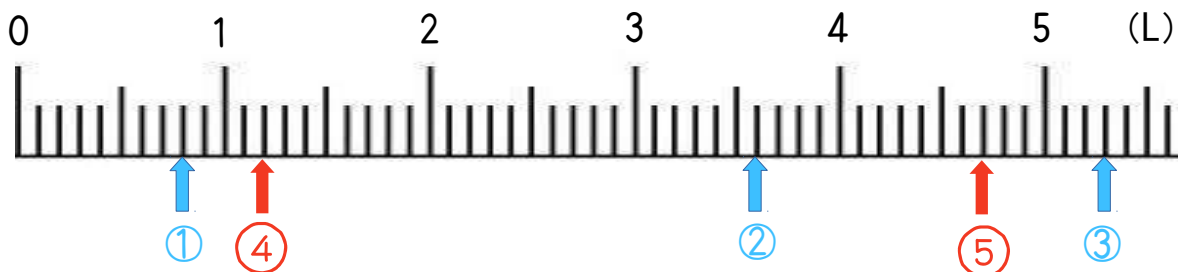
(1)



(2) (1) を、小数を使って式に表しましょう。

式  $0.4 + 0.8 = 1.2$  答え  $1.2 \text{ dL}$

2 下の数直線をみて答えましょう。



(1) ①, ②, ③ のめもりが表すかさは、それぞれ何Lでしょうか。

①  $0.8 \text{ L}$       ②  $3.6 \text{ L}$       ③  $5.3 \text{ L}$

(2) ④  $1.2 \text{ L}$ , ⑤  $4.7 \text{ L}$  を表すめもりに、↑ を書きましょう。

(3) ① から ② までのかさは何Lですか。  $2.8 \text{ L}$

(4) ② から ③ までのかさは何Lですか。  $1.7 \text{ L}$

3 計算をしましょう。

(1)  $2.6 + 3.4 = 6$       (2)  $4.1 + 0.6 = 4.7$       (3)  $2.5 - 2 = 0.5$

(4)  $4 - 2.2 = 1.8$       (5)  $2.6 + 3 = 5.6$       (6)  $7 - 0.7 = 6.3$