

<b>2年</b> <b>7</b> <b>(1)</b>	りょうの たんい	年 組 名前
-------------------------------------	----------	-----------

1 水のかさはそれぞれ1 d Lのいくつ分ですか。また何 d Lですか。



1 d L の  分  
 d L。



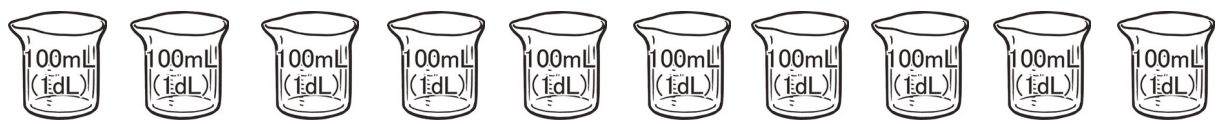
1 d L の  分  
 d L。

2 10 d Lで1 Lになります。1 L分の色をぬりましょう。



3 もんだいにこたえましょう。

① 1 d Lは100 mLになります。800 mL分の色をぬりましょう。



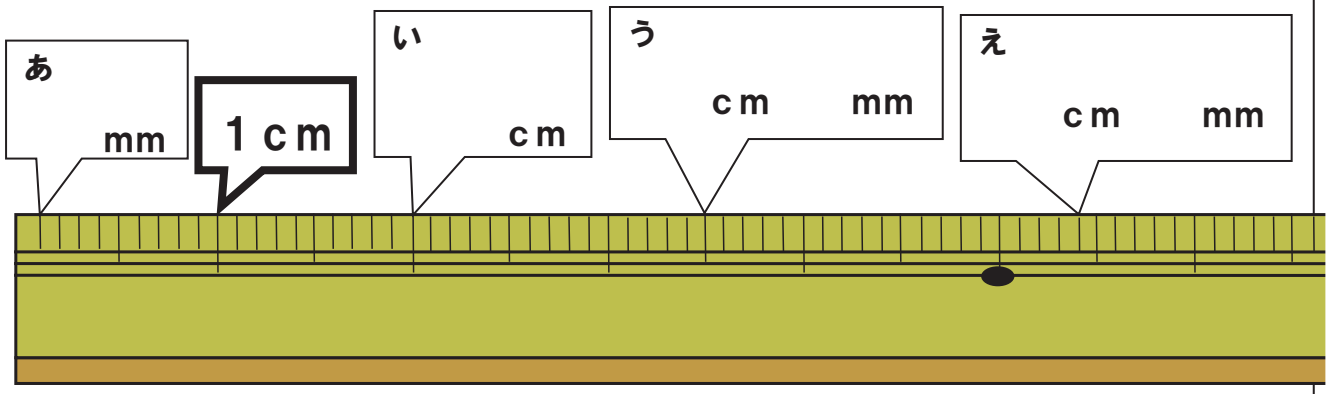
- ② 500 mLは何 d Lですか。(  d L )  
 ③ 1000 mLは何 d Lですか。(  d L )

4 □に数を入れましょう。

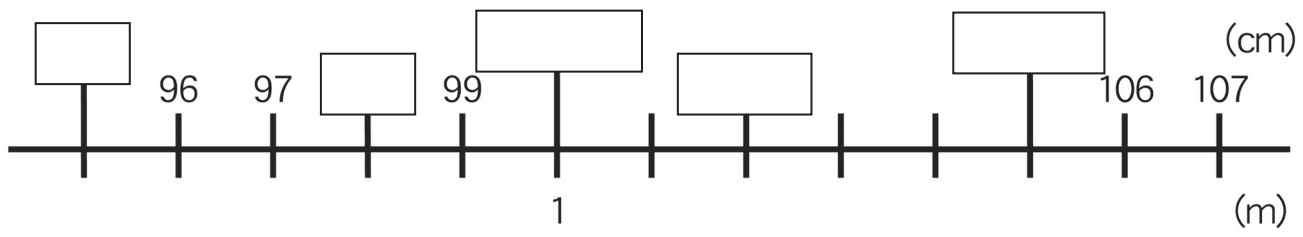
- ① 1 L =  d L    ② 2 d L =  mL    ③ 1000 mL =  L  
 ④ 7 d L =  mL    ⑤ 1 L =  d L =  mL

2年	りょうの たんい	___年 ___組
7		まえ
(2)		名前

1 あ～えのメモリの長さを口の中に書きましょう。



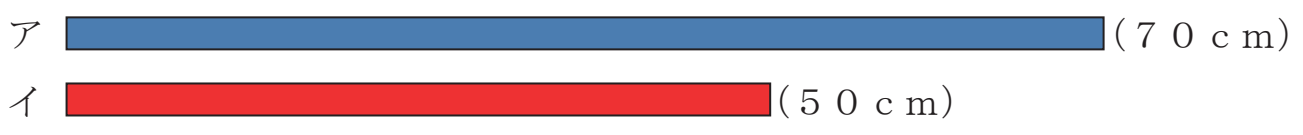
2 口の中に数を書きましょう。



3 ( ) の中に数を書きましょう。

- ① 1 m = ( ) cm      ② 105 cm = ( ) m ( ) cm
- ③ 110 cm = ( ) m ( ) cm    ④ 97 mm = ( ) cm ( ) mm
- ⑤ 1 m 7 cm = ( ) cm      ⑥ 120 cm = ( ) m ( ) cm

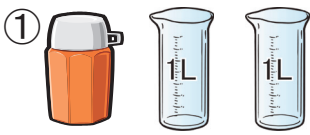
4 長さをしらべましょう。

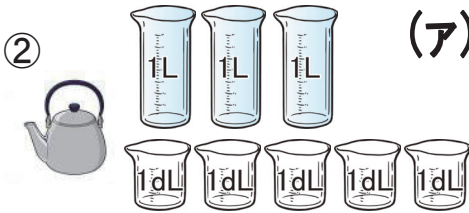


- ① 長いのはどちらですか。( )
- ② 2本のテープの長さのちがいは何 cm ですか。( ) cm
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何 cm ですか。( ) cm
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 cm ですか。( ) m ( ) cm

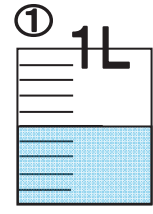
2年 <b>7</b> (3)	りょうの たんい	____年 ____組 まえ 名前
-----------------------	----------	-------------------------

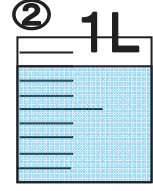
1 水のかさをこたえましょう。

①  (ア)  L  
 (イ)  dL

②  (ア)  L  dL  
 (イ)  dL

2 □の数をこたえましょう。

①   dL  
 mL

②   dL  
 mL

3 □の中に数を書きましょう。

① 1 L =  d L      ② 20 d L =  L  
 ③ 1 L =  m L      ④ 1 L 5 d L =  d L  
 ⑤ 5 d L =  m L      ⑥ 10 L =  d L  
 ⑦ 12 d L =  L  d L      ⑧ 100 m L =  d L

4 計算をしましょう。

① 3 L + 2 L  
 ② 5 d L + 3 d L  
 ③ 200 m L + 100 m L  
 ④ 1 L 3 d L + 1 L 2 d L  
 ⑤ 4 L 4 d L + 3 d L

5 計算をしましょう。

① 5 L - 4 L  
 ② 10 d L - 7 d L  
 ③ 400 m L - 200 m L  
 ④ 6 L 7 d L - 4 L 2 d L  
 ⑤ 9 L 8 d L - 2 L 6 d L

2年

7

(4)

りょうの たんい

\_\_\_年 \_\_\_<sup>くみ</sup>組まへ  
名前

1 □の中に数を書きましょう。

①  $1\text{ m} = \square\text{ cm}$

②  $3\text{ m } 20\text{ cm} = \square\text{ cm}$

③  $2\text{ m} = \square\text{ cm}$

④  $2\text{ m } 5\text{ cm} = \square\text{ cm}$

⑤  $4\text{ m} = \square\text{ cm}$

⑥  $1\text{ m } 5\text{ cm} = \square\text{ cm}$

2 □の中に数を書きましょう。

①  $10\text{ mm} = \square\text{ cm}$

②  $39\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

③  $76\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

④  $44\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

⑤  $13\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

⑥  $65\text{ mm} = \square\text{ cm } \square\text{ mm}$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア)  $9\text{ cm } 5\text{ mm}$ (イ)  $100\text{ mm}$ 

(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。( )

4 計算をしましょう。

①  $20\text{ cm} + 30\text{ cm}$

②  $1\text{ m} + 1\text{ m } 5\text{ cm}$

③  $4\text{ cm } 8\text{ mm} + 2\text{ mm}$

④  $6\text{ m} + 3\text{ m } 90\text{ cm}$

⑤  $8\text{ mm} + 1\text{ cm } 1\text{ mm}$

⑥  $1\text{ m } 9\text{ mm} - 1\text{ m } 5\text{ mm}$

⑦  $30\text{ cm} - 20\text{ cm}$

⑧  $2\text{ m } 50\text{ cm} - 1\text{ m}$

⑨  $5\text{ cm } 6\text{ mm} - 3\text{ cm}$

⑩  $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm}$

<b>2年</b> <b>7</b> <b>(5)</b>	りょうの たんい	年 組 名前
-------------------------------------	----------	-----------

1 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1 m = □ cm
- ② 105 cm = □ m □ cm
- ③ 271 mm = □ cm □ mm
- ④ 178 cm = □ m □ cm
- ⑤ 120 cm = □ m □ cm
- ⑥ 8 cm = □ mm
- ⑦ 5 m = □ cm
- ⑧ 7 m = □ cm
- ⑨ 333 mm = □ cm □ mm
- ⑩ 429 cm = □ m □ cm

2 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1 L = □ d L
- ② 3 d L = □ m L
- ③ 600 m L = □ d L
- ④ 15 d L = □ L □ d L
- ⑤ 1000 m L = □ L
- ⑥ 10 d L = □ m L
- ⑦ 3 L = □ m L
- ⑧ 28 d L = □ L □ d L
- ⑨ 300 m L = □ d L
- ⑩ 1 L = □ m L

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) 6 cm



(イ) 55 mm



(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。

( )

4 □の数をこたえましょう。

