

2年 <b>7</b> 解説	りょうの たんい	___年 ___ <sup>くみ</sup> 組
		名前 <sup>まえ</sup>

1 L = □ d L

10めもりで  
10 d L

5めもりで  
5 d L

1めもりは  
1 d L

**1L(10dL)**

1 d Lが10こ分で、1 Lです。

1 L = □ m L

10めもりで  
1000 m L

5めもりで  
500 m L

1めもりは  
100 m L

**1L(1000mL)**

100 m Lが10こ分で、1 Lです。

1 cm = □ mm

1 cmは10 mmです。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 (mm)

1 (cm)

1 m = □ cm

1 mは100 cmです。

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (cm)

1 (m)

36 mm = □ cm □ mm      \* 3 cm = 30 mm    そこから6 mmすすんだ長さが3 cm 6 mmだから・・・

**1 cm (10mm)**    **2 cm (20mm)**    **3 cm (30mm)**    **3 cm 6mm (    mm)**

2 m 9 cm = □ cm

1 m = 100 cmです。2 m = 200 cmです。  
2 m = 200 cmと、のこり9 cmを合わせると → 209 cmになりますね！

**\*まずは、1 mが何 cmかを考えよう。**

<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。



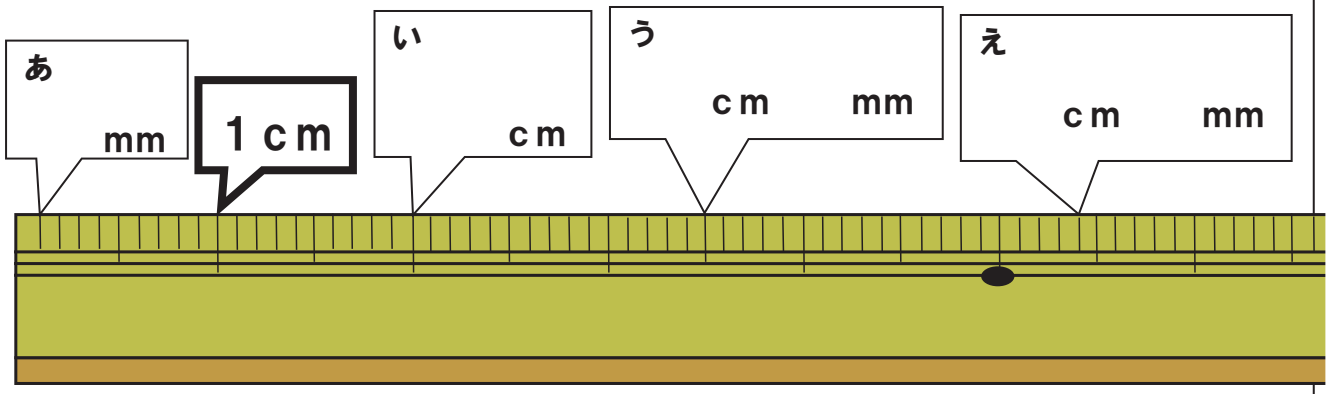
- ② 500 mLは何 d Lですか。(                      d L)  
 ③ 1000 mLは何 d Lですか。(                      d L)

4 □に数を入れましょう。

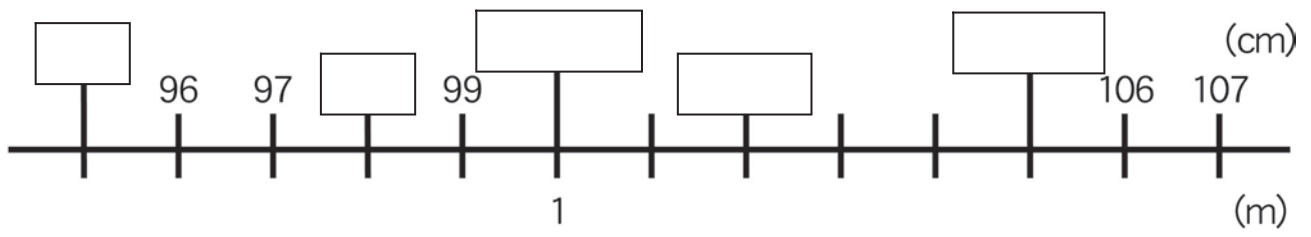
- ① 1 L =  d L    ② 2 d L =  mL    ③ 1000 mL =  L  
 ④ 7 d L =  mL    ⑤ 1 L =  d L =  mL

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入れてみましょう。



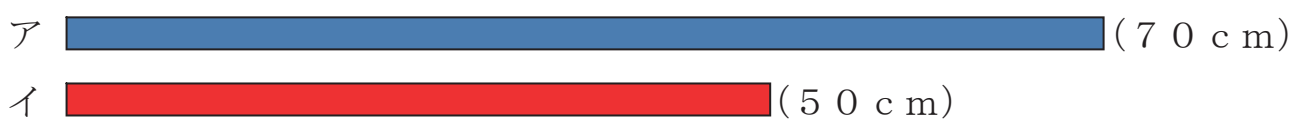
2 口の中に数を書きましょう。



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

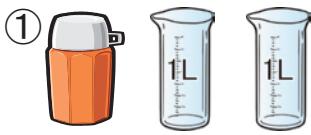
4 長さをしらべましょう。

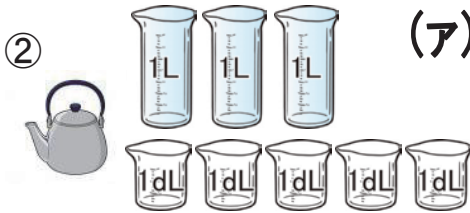


- ① 長いのはどちらですか。( )
- ② 2本のテープの長さのちがいは何 cm ですか。( ) cm
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何 cm ですか。( ) cm
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 cm ですか。( ) m ( ) cm

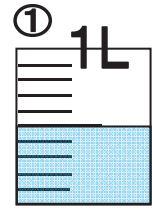
2年 <b>7</b> (3)	りょうの たんい	____年 ____ <sup>くみ</sup> 組 まえ 名前
-----------------------	----------	--

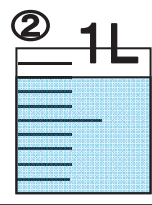
1 水のかさをこたえましょう。

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 = <input type="text"/> d L	② 20 d L = <input type="text"/> L
③ 1 L = <input type="text"/> m L	④ 1 L 5 d L = <input type="text"/> d L
⑤ 5 d L = <input type="text"/> m L	⑥ 10 L = <input type="text"/> d L
⑦ 12 d L = <input type="text"/> L <input type="text"/> d L	⑧ 100 m L = <input type="text"/> 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



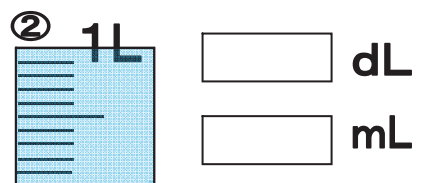
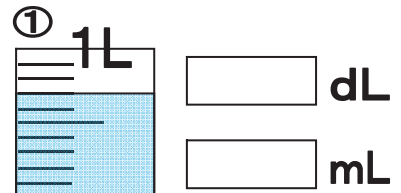
(イ) 55 mm



(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。



<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。れい



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。れい



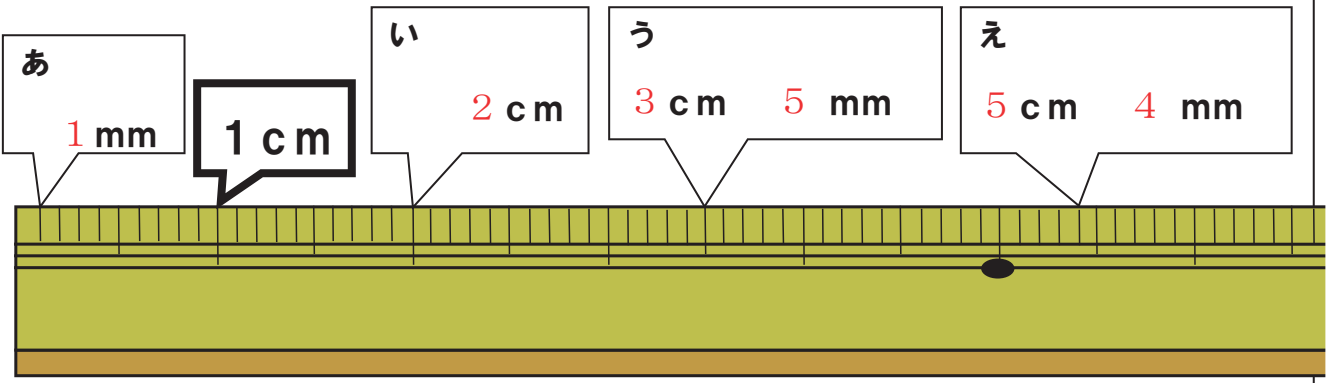
- ② 500 mL は何 d L ですか。 (  d L )  
 ③ 1000 mL は何 d L ですか。 (  d L )

4 □に数を入れましょう。

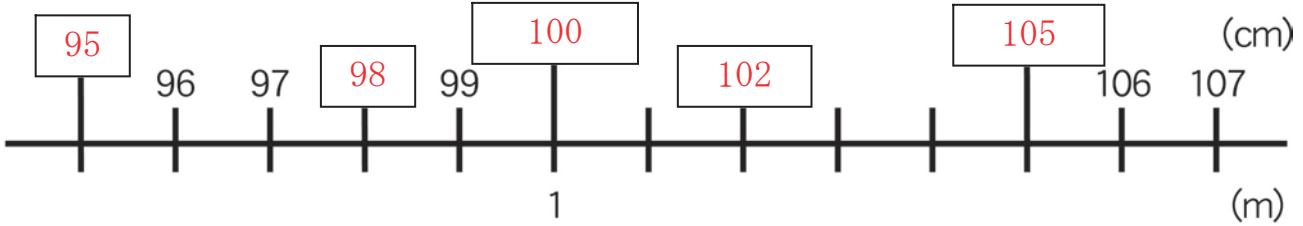
- ① 1 L =  d L    ② 2 d L =  mL    ③ 1000 mL =  L  
 ④ 7 d L =  mL    ⑤ 1 L =  d L =  mL

2年 7 (2)	りょうの たんい	___年 ___組 名前
----------------	----------	-----------------

1 あ～えのメモリの長さを口の中に書きましょう。



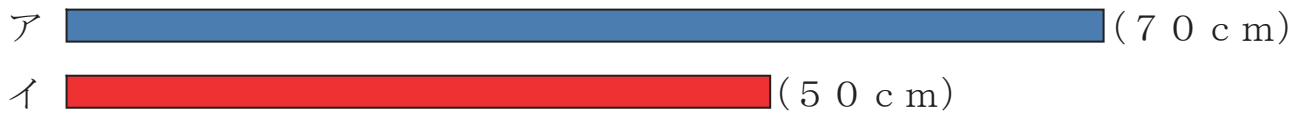
2 □の中に数を書きましょう。



3 ( )の中に数を書きましょう。

- ① 1 m = ( 1 0 0 ) c m    ② 1 0 5 c m = ( 1 ) m ( 5 ) c m
- ③ 1 1 0 c m = ( 1 ) m ( 1 0 ) c m    ④ 9 7 m m = ( 9 ) c m ( 7 ) m m
- ⑤ 1 m 7 c m = ( 1 0 7 ) c m    ⑥ 1 2 0 c m = ( 1 ) m ( 2 0 ) c m

4 長さをしらべましょう。



- ① 長いのはどちらですか。( ア )
- ② 2本のテープの長さのちがいは何c mですか。( 2 0 c m )
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何c mですか。( 1 2 0 c m )
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何m何c mですか。( 1 m 2 0 c m )



2年

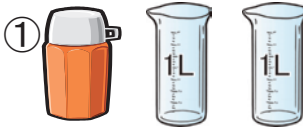
7

(3)

りょうの たんい

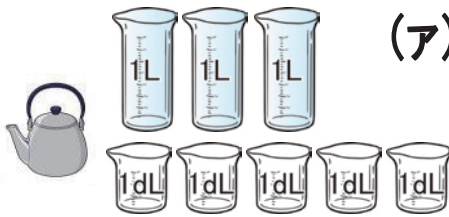
 年 組  
 名前

1 水のかさをこたえましょう。



(ア) 2 L

(イ) 20 dL



(ア) 3 L 5 dL

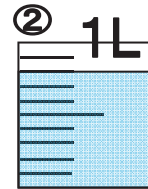
(イ) 35 dL

2 □の数をこたえましょう。



5 dL

500 mL



8 dL

800 mL

3 □の中に数を書きましょう。

① 1 L = 10 dL

② 20 dL = 2 L

③ 1 L = 1000 mL

④ 1 L 5 dL = 15 dL

⑤ 5 dL = 500 mL

⑥ 10 L = 100 dL

⑦ 12 dL = 1 L 2 dL

⑧ 100 mL = 1 dL

4 計算をしましょう。

① 3 L + 2 L = 5 L

② 5 dL + 3 dL = 8 dL

③ 200 mL + 100 mL = 300 mL

④ 1 L 3 dL + 1 L 2 dL = 2 L 5 dL

⑤ 4 L 4 dL + 3 dL = 4 L 7 dL

5 計算をしましょう。

① 5 L - 4 L = 1 L

② 10 dL - 7 dL = 3 dL

③ 400 mL - 200 mL = 200 mL

④ 6 L 7 dL - 4 L 2 dL = 2 L 5 dL

⑤ 9 L 8 dL - 2 L 6 dL = 7 L 2 dL

2年

7

(4)

りょうの たんい

年 組  
名前

1 □の中に数を書きましょう。

①  $1\text{ m} = \boxed{100}\text{ cm}$

②  $3\text{ m } 20\text{ cm} = \boxed{320}\text{ cm}$

③  $2\text{ m} = \boxed{200}\text{ cm}$

④  $2\text{ m } 5\text{ cm} = \boxed{205}\text{ cm}$

⑤  $4\text{ m} = \boxed{400}\text{ cm}$

⑥  $1\text{ m } 5\text{ cm} = \boxed{105}\text{ cm}$

2 □の中に数を書きましょう。

①  $10\text{ mm} = \boxed{1}\text{ cm}$

②  $39\text{ mm} = \boxed{3}\text{ cm } \boxed{9}\text{ mm}$

③  $76\text{ mm} = \boxed{7}\text{ cm } \boxed{6}\text{ mm}$

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

⑤  $13\text{ mm} = \boxed{1}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm}$

⑥  $65\text{ mm} = \boxed{6}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア)  $9\text{ cm } 5\text{ mm}$ 

|..... しょうりやく

(イ)  $100\text{ mm}$ 

|..... しょうりやく

(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。( イのほうが、 $5\text{ mm}$ 長い )

4 計算をしましょう。

①  $20\text{ cm} + 30\text{ cm} = 50\text{ cm}$

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

③  $4\text{ cm } 8\text{ mm} + 2\text{ mm} = 5\text{ cm}$

④  $6\text{ m} + 3\text{ m } 90\text{ cm} = 9\text{ m } 90\text{ cm}$

⑤  $8\text{ mm} + 1\text{ cm } 1\text{ mm} = 1\text{ cm } 9\text{ mm}$

⑥  $1\text{ m } 9\text{ mm} - 1\text{ m } 5\text{ mm} = 4\text{ mm}$

⑦  $30\text{ cm} - 20\text{ cm} = 10\text{ cm}$

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

⑨  $5\text{ cm } 6\text{ mm} - 3\text{ cm} = 2\text{ cm } 6\text{ mm}$

⑩  $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

<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。

