

2年 7 (1)	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。



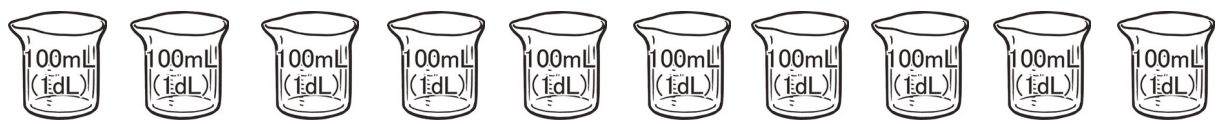
1 d L の 分
 d L。

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。



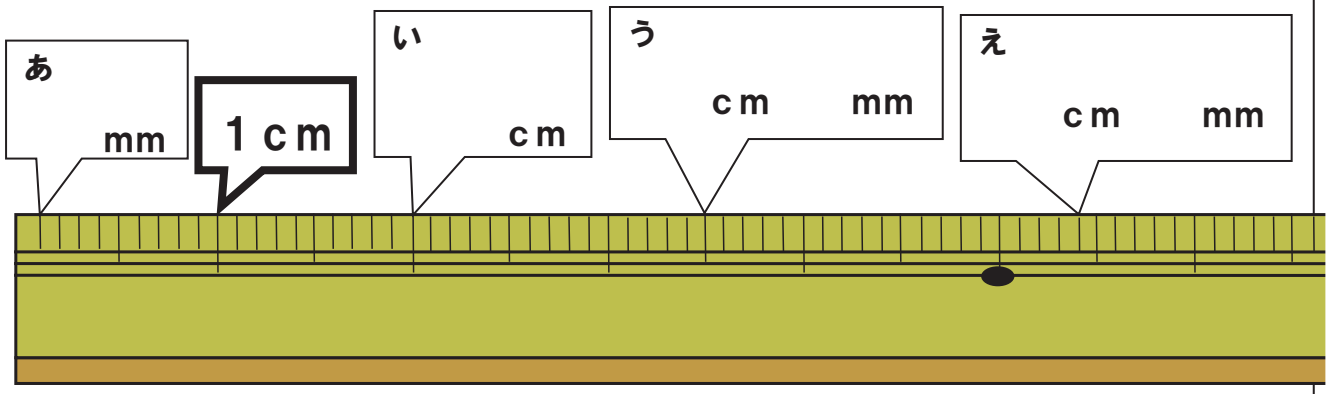
- ② 500 mLは何 d Lですか。(d L)
 ③ 1000 mLは何 d Lですか。(d L)

4 □に数を入れましょう。

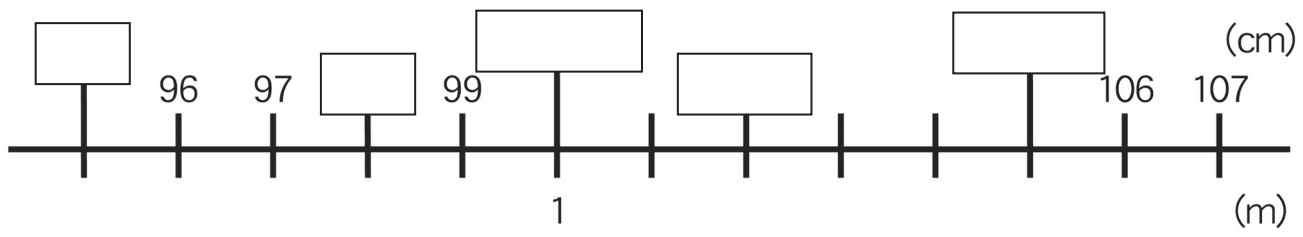
- ① 1 L = d L ② 2 d L = mL ③ 1000 mL = L
 ④ 7 d L = mL ⑤ 1 L = d L = mL

2年 7 (2)	りょうの たんい	__年 __ ^{くみ} 組 まへ 名前
-----------------------	----------	------------------------------------

1 あ～えのメモリの長さを口の中に書きましょう。



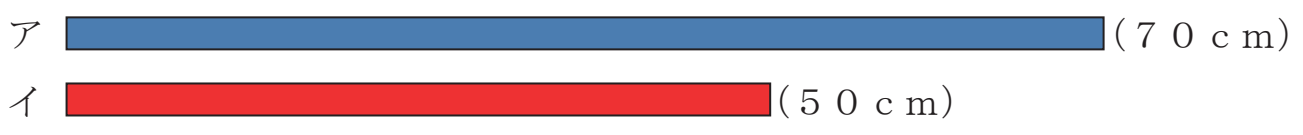
2 口の中に数を書きましょう。



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

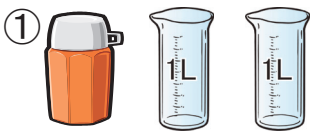
4 長さをしらべましょう。

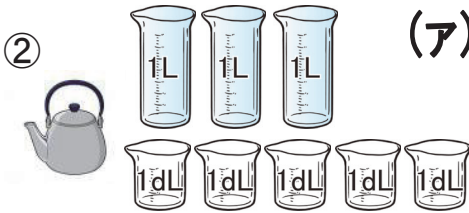


- ① 長いのはどちらですか。()
- ② 2本のテープの長さのちがいは何 cm ですか。() cm
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何 cm ですか。() cm
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 cm ですか。() m () cm

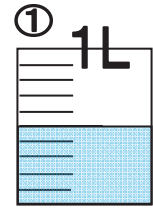
2年 7 (3)	りょうの たんい	____年 ____組 まえ 名前
-----------------------	----------	-------------------------

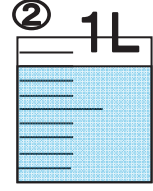
1 水のかさをこたえましょう。

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

2 □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

3 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

4 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 d L

2年

7

(4)

りょうの たんい

__年 __^{くみ}組

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 mm 

(ア) と (イ) はどちらがどれだけ長いでしょうか。()

1 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 $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm}$

2年 7 (5)	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。

