

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 のいくつか分ですか。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



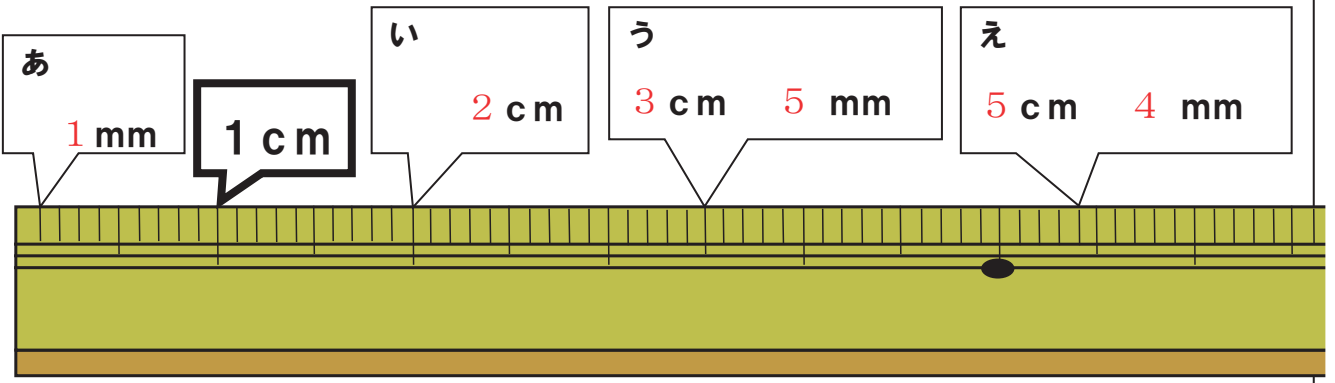
- ② 500 mL は何 d L ですか。 (d L)
 ③ 1000 mL は何 d L ですか。 (d L)

4 □ に数を入れましょう。

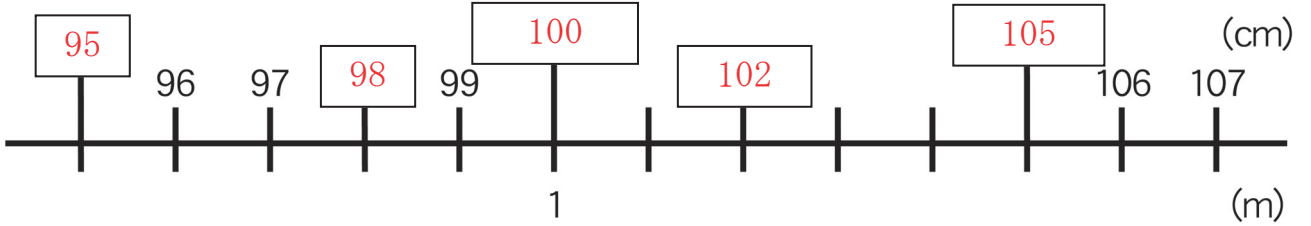
- ① 1 L = d L ② 2 d L = mL ③ 1000 mL = L
 ④ 7 d L = mL ⑤ 1 L = d L = mL

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。



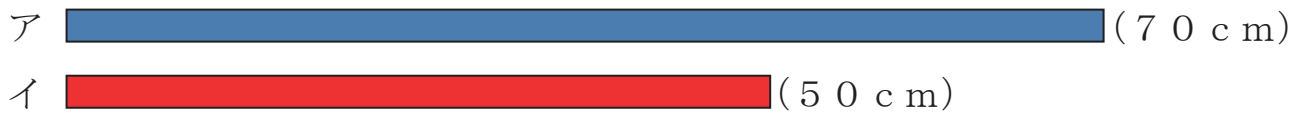
2 □の中に数を書きましょう。



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)

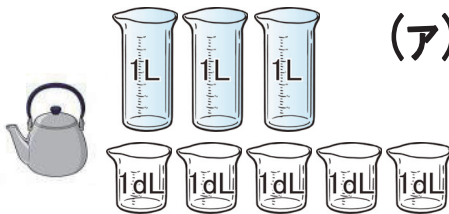
2年 7 (3)	りょうの たんい	年 組 名前
-----------------------	----------	-----------

1 水のかさをこたえましょう。



(ア) L

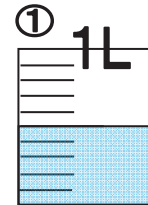
(イ) dL



(ア) L dL

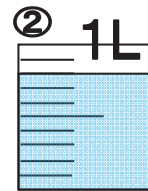
(イ) dL

2 □の数をこたえましょう。



dL

mL



dL

mL

3 □の中に数を書きましょう。

① 1 L = dL

② 20 dL = L

③ 1 L = mL

④ 1 L 5 dL = dL

⑤ 5 dL = mL

⑥ 10 L = dL

⑦ 12 dL = L dL

⑧ 100 mL = 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 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 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 $3\text{ m } 50\text{ cm} - 30\text{ cm} = 3\text{ m } 20\text{ cm}$

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

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) 6 cm

┆..... しょうりやく

(イ) 55 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。

()

4 □の数をこたえましょう。

