

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。

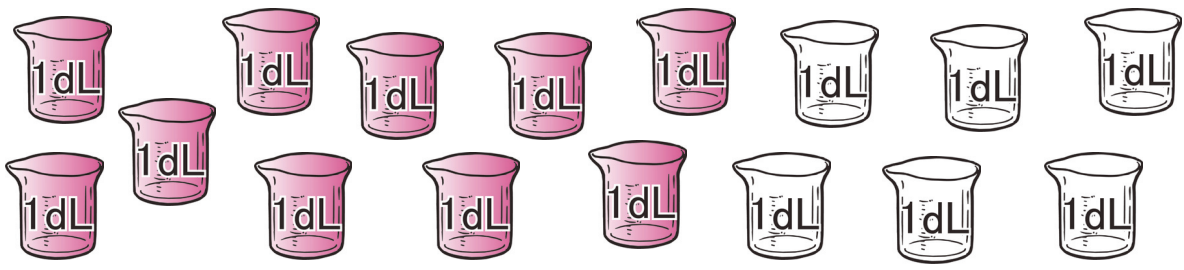


1 d L の 分
 d L。



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



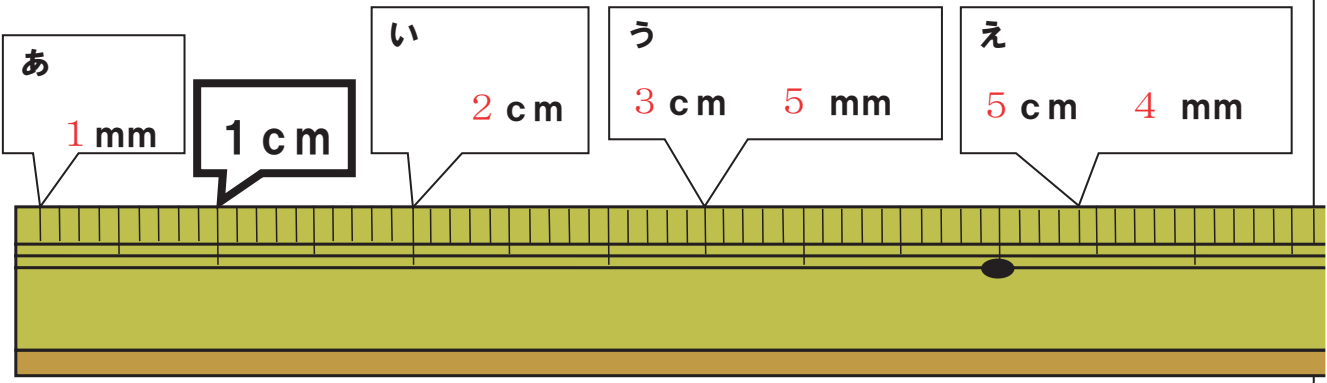
- ② 500 mL は何 d L ですか。 (d L)
 ③ 1000 mL は何 d L ですか。 (d L)

4 □ に数を入れましょう。

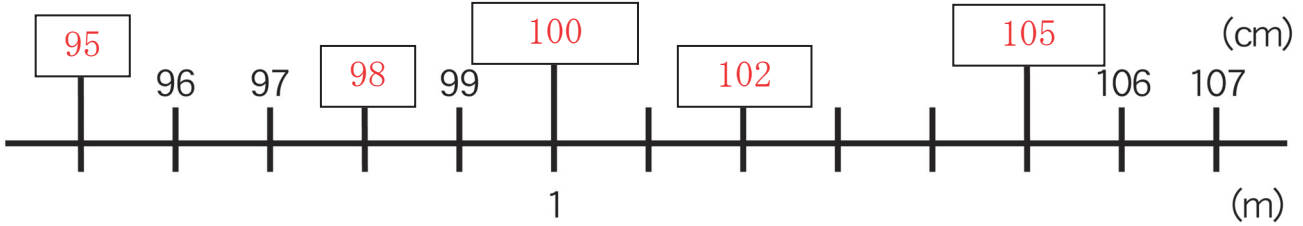
- ① 1 L = d L ② 2 d L = mL ③ 1000 mL = L
 ④ 7 d L = mL ⑤ 1 L = d L = mL

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

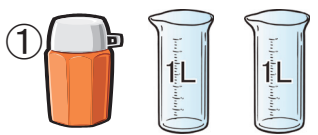
4 長さをしらべましょう。

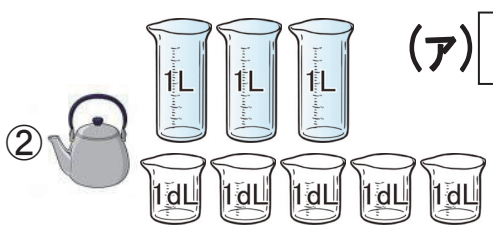


- ① 長いのはどちらですか。(ア)
- ② 2本のテープの長さのちがいは何c mですか。(2 0 c m)
- ③ 2本のテープを合わせた長さは何c mですか。(1 2 0 c m)
- ④ 2本のテープを合わせた長さは何m何c mですか。(1 m 2 0 c m)

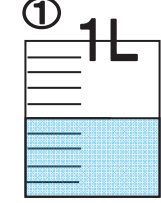
2年 7 (3)	りょうの たんい	年 組 名前
---	----------	-----------

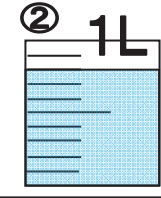
1 水のかさをこたえましょう。

①  (ア) 2 L
 (イ) 20 dL

②  (ア) 3 L 5 dL
 (イ) 35 dL

2 □の数をこたえましょう。

①  5 dL
500 mL

②  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 $3\text{ L} + 2\text{ L} = 5\text{ L}$
 ② $5\text{ dL} + 3\text{ dL} = 8\text{ dL}$
 ③ $200\text{ mL} + 100\text{ mL} = 300\text{ mL}$
 ④ $1\text{ L } 3\text{ dL} + 1\text{ L } 2\text{ dL} = 2\text{ L } 5\text{ dL}$
 ⑤ $4\text{ L } 4\text{ dL} + 3\text{ dL} = 4\text{ L } 7\text{ dL}$

5 計算をしましょう。

① $5\text{ L} - 4\text{ L} = 1\text{ L}$
 ② $10\text{ dL} - 7\text{ dL} = 3\text{ dL}$
 ③ $400\text{ mL} - 200\text{ mL} = 200\text{ mL}$
 ④ $6\text{ L } 7\text{ dL} - 4\text{ L } 2\text{ dL} = 2\text{ L } 5\text{ dL}$
 ⑤ $9\text{ L } 8\text{ dL} - 2\text{ L } 6\text{ dL} = 7\text{ L } 2\text{ dL}$

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



(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。

