

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



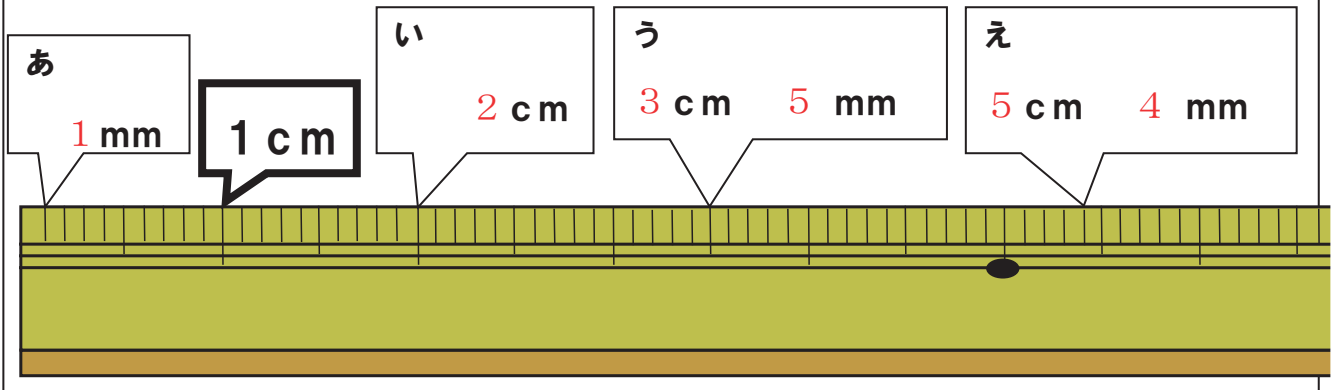
- ② 500 mL は何 d L ですか。 (d L)
 ③ 1000 mL は何 d L ですか。 (d L)

4 □ に数を入れましょう。

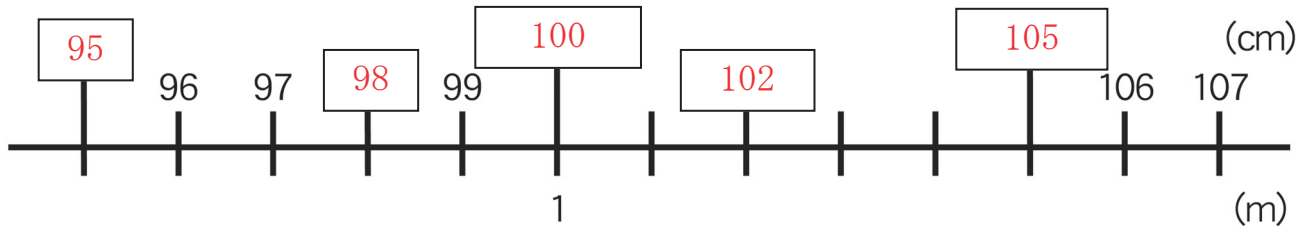
- ④ 1 L = d L ② 2 d L = mL ③ 1000 mL = L
 ④ 7 d L = mL ⑤ 1 L = d L = mL

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 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 $1\text{ m} = (100)\text{ cm}$ ② $105\text{ cm} = (1)\text{ m} (5)\text{ cm}$
 ③ $110\text{ cm} = (1)\text{ m} (10)\text{ cm}$ ④ $97\text{ mm} = (9)\text{ cm} (7)\text{ mm}$
 ⑤ $1\text{ m} 7\text{ cm} = (107)\text{ cm}$ ⑥ $120\text{ cm} = (1)\text{ m} (20)\text{ cm}$

4 長さをしらべましょう。

- ア  (70 cm)
 イ  (50 cm)

- 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 cm ですか。 (20 cm)
 ③ 2本のテープを合わせた長さは何 cm ですか。 (120 cm)
 ④ 2本のテープを合わせた長さは何 m 何 cm ですか。 (1 m 20 cm)

2年

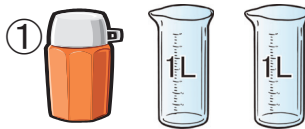
7

(3)

りょうの たんい

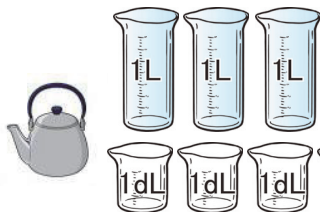
 年 組
 名前

1 水のかさをこたえましょう。



(ア) 2 L

(イ) 20 dL



(ア) 3 L 5 dL

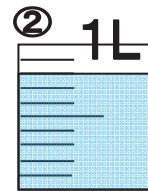
(イ) 35 dL

2 □の数をこたえましょう。



5 dL

500 mL



8 dL

800 mL

2 □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

3 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

4 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)

1 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 = 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

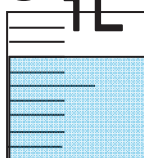
3 下の長さの直線をひきましょう。

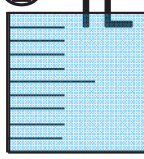
(ア) 6 cm

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。
 (アのほうが、5 mm長い)

4 □の数をこたえましょう。

① 
 dL
 mL

② 
 dL
 mL