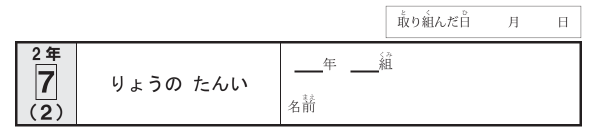


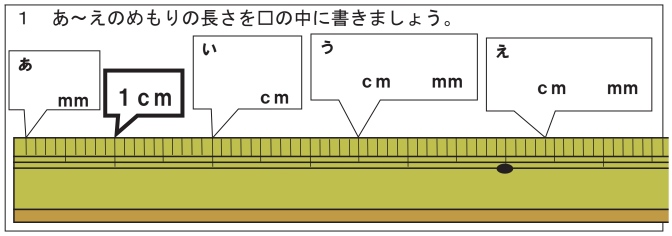
1 水のかさはそれぞれ1 d L のいくつ分ですか。また何d L ですか。 ①	2年 1 りょうの たんい 名前	
a Lの	1 水のかさはそれぞれ1dLのいくつ分ですか。また何dLですか。	
2 10 d Lで1 Lになります。1 L分の色をぬりましょう。 3 もんだいにこたえましょう。 ①1 d Lは100m Lになります。800m L分の色をぬりましょう。 ②500m Lは何d Lですか。(d L) ③1000m Lは何d Lですか。(d L)		
3 もんだいにこたえましょう。 ①1 d L は 1 0 0 m L になります。800 m L 分の色をぬりましょう。 ②500m L は何 d L ですか。(d L) ③1000m L は何 d L ですか。(d L)		
① 1 d L は 1 0 0 m L になります。 8 0 0 m L 分の色をぬりましょう。 1		
	① 1 d L は 1 0 0 m L になります。 8 0 0 m L 分の色をぬりましょう。 100ml 10	
① 1 L = $\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & $		L

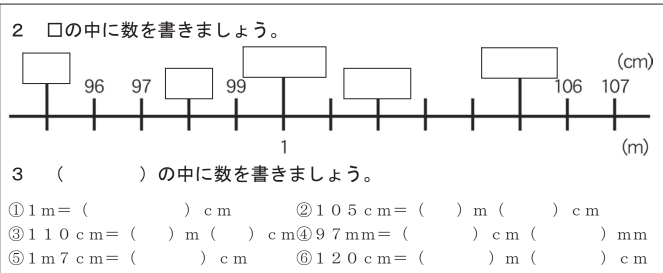
取り組んだ日

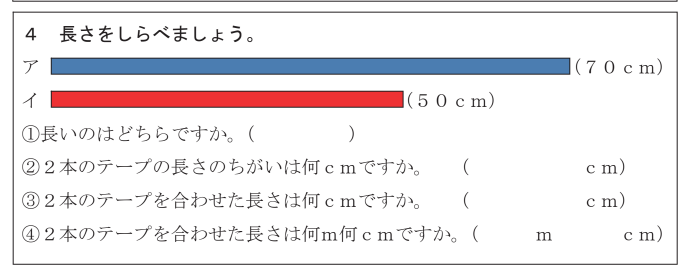
月

日



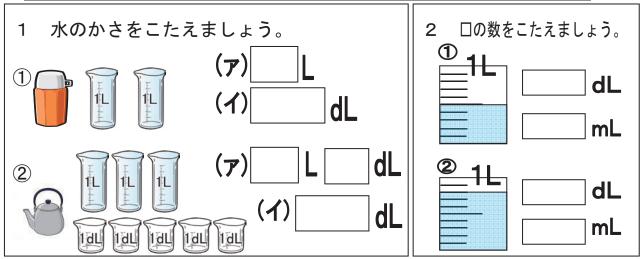


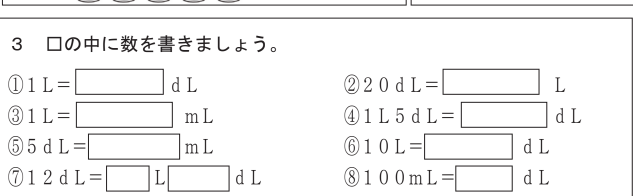












- 計算をしましょう。
- (1) 3 L + 2 L
- $\bigcirc 5 \text{ d L} + 3 \text{ d L}$
- 3200 m L + 100 m L
- 4 1 L 3 d L + 1 L 2 d L
- 54 L 4 d L + 3 d L

- 5 計算をしましょう。
- ① 5 L 4 L
- ②10dL-7dL
- 3400 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

取り組んだ	· Ď	月	日
^{{み} 組			



りょうの たんい

名前

年

1	口の中	に数た	生き 生	1 +	う
	1 1071	し数と	まっき	تك ما	-) _^

(1)	1 m =	c m

②
$$3 \text{ m } 2 \text{ 0 c m} =$$
 c m

$$4 2 m 5 c m =$$
 c m

$$5 ext{ 4 m} = ext{ c m}$$

$$6 \quad 1 \text{ m 5 c m} = \boxed{\text{c m}}$$

2 口の中に数を書きましょう。

①
$$1.0 \, \text{mm} =$$
 | c m

)

3 下の長さの直線をひきましょう。

 (\mathcal{T}) 9 c m 5 m m



(⟨⟨⟨¬⟩) 1 0 0 mm



$$(1)$$
 2 0 c m + 3 0 c m

$$34 \text{ cm} 8 \text{ mm} + 2 \text{ mm}$$

$$58 \text{ mm} + 1 \text{ cm} 1 \text{ mm}$$

$$(7)$$
 3 0 c m $-$ 2 0 c m

$$95 \text{ cm} 6 \text{ mm} - 3 \text{ cm}$$

$$21 \text{ m} + 1 \text{ m} 5 \text{ c} \text{ m}$$

$$406 \text{ m} + 3 \text{ m} + 9 \text{ 0} \text{ c} \text{ m}$$

$$61 \text{ m} 9 \text{ mm} - 1 \text{ m} 5 \text{ mm}$$

$$82 \text{ m} 50 \text{ c} \text{ m} - 1 \text{ m}$$

$$\textcircled{1}$$
 3 m 5 0 c m $-$ 3 0 c m

取り組んだ日	月	日

2	9	=
	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

$$3271 \text{ mm} = \boxed{\text{cm}} \text{mm}$$

$$\boxed{5}$$
120 cm = $\boxed{}$ m $\boxed{}$ cm

$$75 \text{ m} = \boxed{\text{cm}}$$

$$87 \text{ m} = \boxed{\text{cm}}$$

2 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1
$$L =$$
 d L

$$3600 \text{ m L} = dL$$

$$\textcircled{4}$$
 1 5 d L = \square L \square d L

$$51000mL =$$
 L

$$9300 \text{ m L} = \boxed{\text{d L}}$$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) 6 c m



(1) 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。











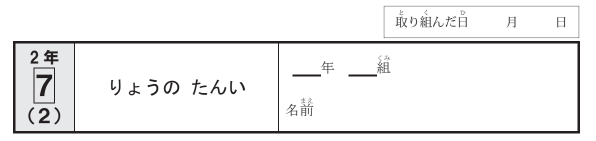


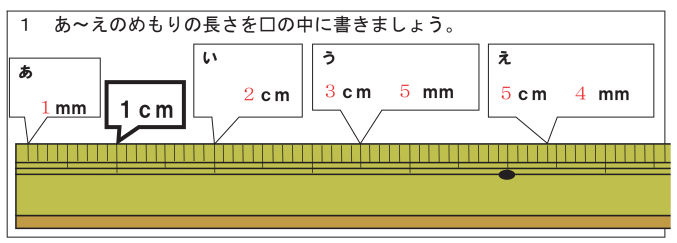


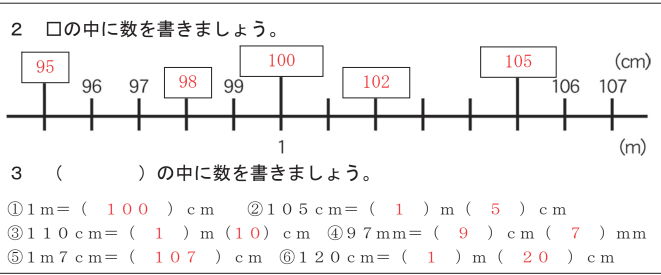
取り組んだ日

月

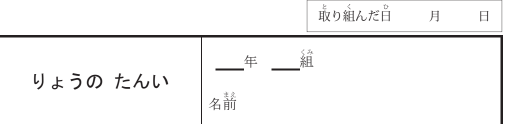
日

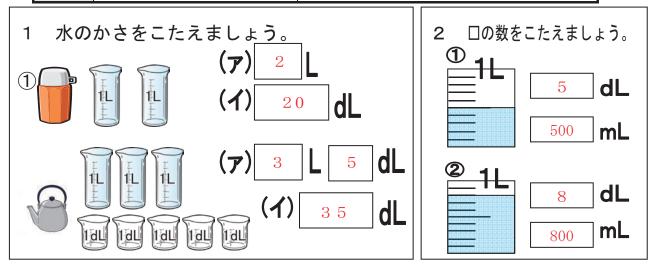












3 □の中に数を書きましょう。

- 31 L = 1000 mL
- 55 d L = 500 m L
- 712 dL = 1 L 2 dL
- 220 d L = 2 L
- 41 L 5 d L = 15 d L
- 6 1 0 L = 1 0 0 d L
- $8100 \,\mathrm{m\,L} = 1 \,\mathrm{d\,L}$

4 計算をしましょう。

- ① 3 L + 2 L = 5 L
- 25 d L + 3 d L = 8 d L
- 3200 m L + 100 m L = 300 m L
- 4 1 L 3 dL + 1 L 2 dL = 2 L 5 dL
- 54L4dL + 3dL = 4L7dL

5 計算をしましょう。

- ① 5 L 4 L = 1 L
- ② 1 0 d L-7 d L=3 d L
- 3400 m L 200 m L = 200 m L
- 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



りょうの たんい

名箭

口の中に数を書きましょう。

- $1 \text{ m} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ (1)c m
- 3 m 2 0 c m = 13 2 0 (2)c m
- 2 m = 2 0 0(3) c m
- (4) 2 m 5 c m = 2 0 5 c m
- $4 \text{ m} = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ (5)c m
- 1 m 5 c m =1 0 5 $\widehat{(6)}$ c m

2 口の中に数を書きましょう。

- (1) 1 0 mm =
- (2) 3 9 mm =c m mm
- $376 \, \text{mm} =$ mm
- (4) 4 4 mm =4 4 lm m
- $513 \, \text{mm} =$ c m mm
- 6 $665 \, \text{mm} = 1$ lc ml lm m

3 下の長さの直線をひきましょう。

(7) 9 c m 5 m m

・・・・・・ しょうりゃく

(✓) 100 mm

しょうりゃく

(T) と (T) はどちらがどれだけ長いでしょうか。(T) のほうが、(T) のほうが、(T) のほうが、(T) のほうが、(T) のほうが、(T) のはらか、(T) のはらか

4 計算をしましょう。

- ① $2 \ 0 \ c \ m + 3 \ 0 \ c \ m = 5 \ 0 \ c \ m$
- 34 c m 8 mm + 2 mm = 5 c m
- (5) 8 m m + 1 c m 1 m m = 1 c m 9 m m
- 730 cm 20 cm = 10 cm
- 95 c m 6 m m 3 c m = 2 c m 6 m m

- ② 1 m + 1 m 5 c m = 2 m 5 c m
- 406 m + 3 m + 9 0 c m = 9 m + 9 0 c m
- 61 m 9 mm 1 m 5 mm = 4 mm
- 82 m 5 0 c m 1 m = 1 m 5 0 c m
- 10 3 m 5 0 c m 3 0 c m = 3 m 2 0 c m



2年 **7**

りょうの たんい

名前

1 □にあてはまる数を書きましょう。

- $\boxed{11 \text{ m}} = \boxed{\frac{100}{\text{cm}}}$
- 3271 mm = 27 cm 1 mm
- 4178 cm = 1 m 78 cm
- $\boxed{5120 \text{ cm}} = \boxed{1 \text{ m}} \boxed{20} \text{ cm}$
- 68 cm = 80 mm
- 75 m = 500 cm
- $(8)7 \text{ m} = \boxed{700} \text{ cm}$
- 9333 mm = 3 cm 3 mm

2 口にあてはまる数を書きましょう。

- ② 3 d L = $\boxed{300}$ m L
- 3600 m L = 6 d L
- 415 d L = 1 L 5 d L
- $\boxed{5} 1000 \text{ m L} = \boxed{1} \boxed{L}$
- 610 dL = 1000 mL
- 828 d L = 2 L 8 d L
- $9300 \,\mathrm{m} \,\mathrm{L} = 3 \,\mathrm{d} \,\mathrm{L}$
- $\textcircled{10} \ 1 \ L = \left| \begin{array}{c|c} 1 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array} \right| \ m \ L$

3 下の長さの直線をひきましょう。

(ア) 6 c m

...... しょうりゃく

(イ) 55mm

しょうりゃく

(ア)と(イ)はどちらがどれだけ長いでしょうか。

アのほうが、5mm長い)

#