

3年

13

(1)

## いろいろな単位と測定

\_\_年 \_\_組

名前

1  に当てはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm}$

②  $2 \text{ m} = \boxed{200} \text{ cm}$

③  $5 \text{ m} = \boxed{500} \text{ cm}$

④  $10 \text{ m} = \boxed{1000} \text{ cm}$

⑤  $100 \text{ cm} = \boxed{1} \text{ m}$

⑥  $300 \text{ cm} = \boxed{3} \text{ m}$

⑦  $180 \text{ cm}$   
 $= \boxed{1} \text{ m} \boxed{80} \text{ cm}$

⑧  $245 \text{ cm}$   
 $= \boxed{2} \text{ m} \boxed{45} \text{ cm}$

2  に当てはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ km} = \boxed{1000} \text{ m}$

②  $3 \text{ km} = \boxed{3000} \text{ m}$

③  $7 \text{ km} = \boxed{7000} \text{ m}$

④  $10 \text{ km} = \boxed{10000} \text{ m}$

⑤  $1000 \text{ m} = \boxed{1} \text{ km}$

⑥  $2000 \text{ m} = \boxed{2} \text{ km}$

⑦  $1 \text{ km} 432 \text{ m}$   
 $= \boxed{1432} \text{ m}$

⑧  $2 \text{ km} 68 \text{ m}$   
 $= \boxed{2068} \text{ m}$

3 ( ) に当てはまるたんいを書きましょう。

①教科書のたての長さ 21 (  $\text{cm}$  )

②かけっこで走るきより 50 (  $\text{m}$  )

③1時間で自転車が進めるきより 18 (  $\text{km}$  )

|                                      |            |                   |
|--------------------------------------|------------|-------------------|
| <b>3年</b><br><b>13</b><br><b>(2)</b> | いろいろな単位と測定 | ____年 ____組<br>名前 |
|--------------------------------------|------------|-------------------|

1  に当てはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ kg} = \boxed{1000} \text{ g}$

②  $2 \text{ kg} = \boxed{2000} \text{ g}$

③  $5 \text{ kg} = \boxed{5000} \text{ g}$

④  $1000\text{g} = \boxed{1} \text{ kg}$

⑤  $3000\text{g} = \boxed{3} \text{ kg}$

⑥  $1 \text{ kg} 200 \text{ g}$   
 $= \boxed{1.2} \text{ kg}$

⑦  $2.5 \text{ kg}$   
 $= \boxed{2} \text{ kg} \boxed{500} \text{ g}$

⑧  $4800\text{g} = \boxed{4.8} \text{ kg}$

⑨  $1 \text{ t} = \boxed{1000} \text{ kg}$

2 重いじゆんに書きましょう。

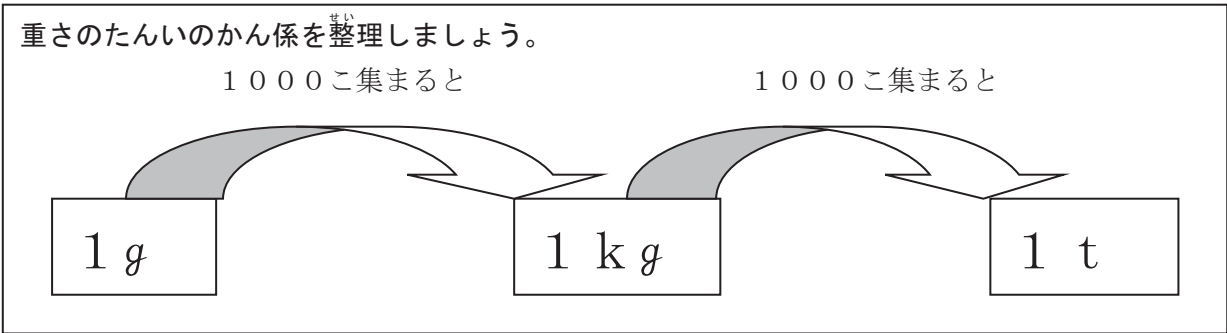
①  $2300\text{g}$   $2 \text{ kg}$   $1 \text{ kg} 900 \text{ g}$   
 $2300\text{g}$ 、 $2 \text{ kg}$ 、 $1 \text{ kg} 900 \text{ g}$

②  $4.5 \text{ kg}$   $4050\text{g}$   $5 \text{ kg}$   
 $5 \text{ kg}$ 、 $4.5 \text{ kg}$ 、 $4050\text{g}$

③  $7 \text{ kg} 9\text{g}$   $7.9 \text{ kg}$   $7090\text{g}$   
 $7.9 \text{ kg}$ 、 $7090\text{g}$ 、 $7 \text{ kg} 9\text{g}$

④  $1000\text{g}$   $10 \text{ kg}$   $1.1 \text{ kg}$   
 $10 \text{ kg}$ 、 $1.1 \text{ kg}$ 、 $1000\text{g}$

⑤  $2 \text{ t}$   $900 \text{ kg}$   $3000 \text{ kg}$   
 $3000 \text{ kg}$ 、 $2 \text{ t}$ 、 $900 \text{ kg}$



3年  
13  
(3)

いろいろな単位と測定

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 長さの計算をしましょう。

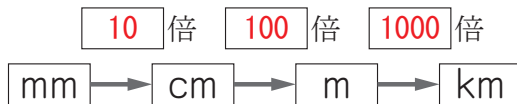
- ① 300mと400mをあわせた長さ  
**700m**
- ② 1 kmと4 kmをあわせた長さ  
**5km**
- ③ 1 km200mと1 km700mをあわせた長さ  
**2km900m (2900m)**
- ④ 900mと600mをあわせた長さ  
**1km500m (1500m)**
- ⑤ 1 km800mと1 km300mのちがい  
**500m**
- ⑥ 2 km100mと800mのちがい  
**1km300m (1300m)**
- ⑦ 3 km80mと1 km100mのちがい  
**1km980m (1980m)**

2 重さの計算をしましょう。

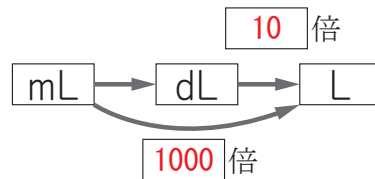
- ① 250gと350gをあわせた重さ  
**600g**
- ② 26kgと42kgをあわせた重さ  
**68kg**
- ③ 3kg400gと5kg500gをあわせた重さ  
**8kg900g (8900g)**
- ④ 700gと800gをあわせた重さ  
**1500g (1kg500g)**
- ⑤ 6kg530gと1kg220gのちがい  
**5kg310g (5310g)**
- ⑥ 2kg240gと670gのちがい  
**1kg570g (1570g)**
- ⑦ 5kg1gと2kg34gのちがい  
**2kg967g (2967g)**

3 <sup>たんい</sup> 単位のかんけいをまとめましょう。

◎長さのかんけい



◎かさのかんけい



◎重さのかんけい

