

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

②  $2 \text{ m} = \text{ cm}$

③  $5 \text{ m} = \text{ cm}$

④  $10 \text{ m} = \text{ cm}$

⑤  $100 \text{ cm} = \text{ m}$

⑥  $300 \text{ cm} = \text{ m}$

⑦  $180 \text{ cm}$   
 $= \text{ m} \text{ cm}$

⑧  $245 \text{ cm}$   
 $= \text{ m} \text{ cm}$

2  に当てはまる数字を書きましょう。

①  $1 \text{ km} = \text{ m}$

②  $3 \text{ km} = \text{ m}$

③  $7 \text{ km} = \text{ m}$

④  $10 \text{ km} = \text{ m}$

⑤  $1000 \text{ m} = \text{ km}$

⑥  $2000 \text{ m} = \text{ km}$

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

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

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 ( )

②かけっこで走るきより 50 ( )

③1時間で自転車が進めるきより 18 ( )

3年 13 (2)	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  $1 \text{ kg} = \text{ g}$

②  $2 \text{ kg} = \text{ g}$

③  $5 \text{ kg} = \text{ g}$

④  $1000 \text{ g} = \text{ kg}$

⑤  $3000 \text{ g} = \text{ kg}$

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

⑦  $2.5 \text{ kg}$   
 $= \text{ kg } \text{ g}$

⑧  $4800 \text{ g} = \text{ kg}$

⑨  $1 \text{ t} = \text{ kg}$

2 重いじゆんに書きましょう。

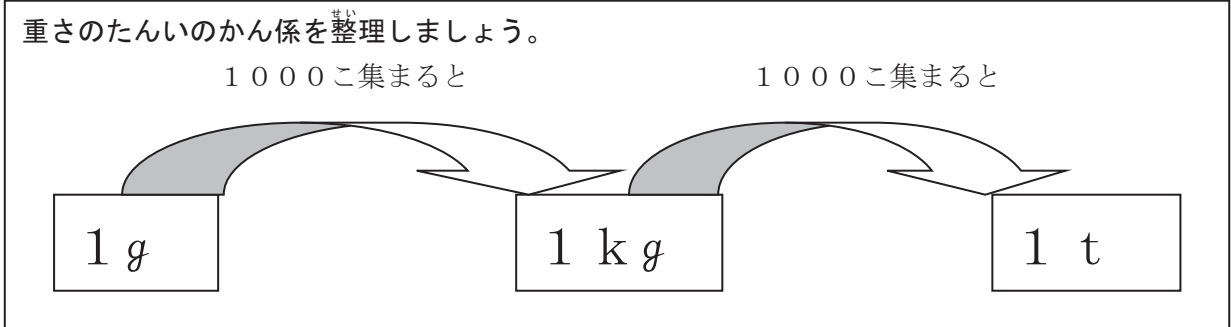
①  $2300 \text{ g}$   $2 \text{ kg}$   $1 \text{ kg } 900 \text{ g}$

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

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

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

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



とく組んだ日 月 日

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。

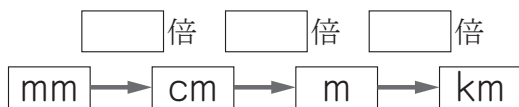
- ① 300mと400mをあわせた長さ
- ② 1 kmと4 kmをあわせた長さ
- ③ 1 km200mと1 km700mをあわせた長さ
- ④ 900mと600mをあわせた長さ
- ⑤ 1 km800mと1 km300mのちがい
- ⑥ 2 km100mと800mのちがい
- ⑦ 3 km80mと1 km100mのちがい

2 重さの計算をしましょう。

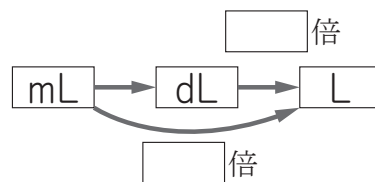
- ① 250gと350gをあわせた重さ
- ② 26kgと42kgをあわせた重さ
- ③ 3kg400gと5kg500gをあわせた重さ
- ④ 700gと800gをあわせた重さ
- ⑤ 6kg530gと1kg220gのちがい
- ⑥ 2kg240gと670gのちがい
- ⑦ 5kg1gと2kg34gのちがい

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

