

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

⑧ 245 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 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。

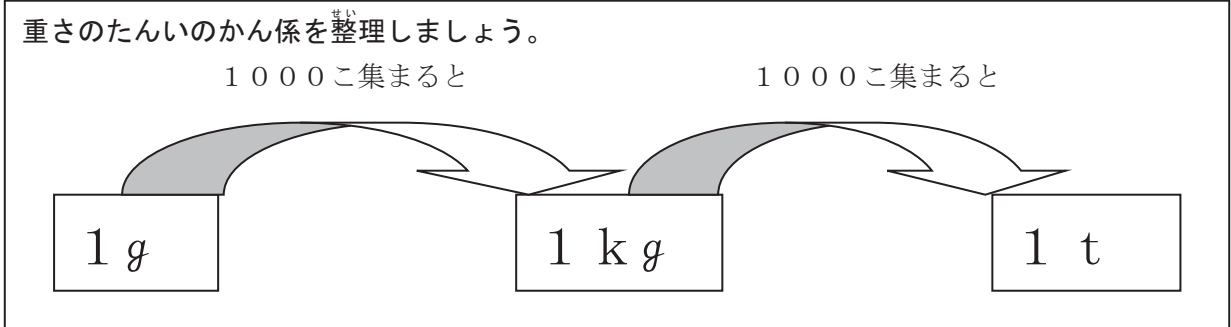
① 2300g 2 kg $1\text{ kg}900\text{g}$

② 4.5 kg 4050g 5 kg

③ $7\text{ kg}9\text{g}$ 7.9 kg 7090g

④ 1000g 10 kg 1.1 kg

⑤ 2 t 900 kg 3000 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を合わせた長さ
 - ② 1kmと4kmを合わせた長さ
 - ③ 1km200mと1km700mを合わせた長さ
 - ④ 900mと600mを合わせた長さ
 - ⑤ 1km800mと1km300mのちがい
 - ⑥ 2km100mと800mのちがい
 - ⑦ 3km80mと1km100mのちがい

- 2** 重さの計算をしましょう。
- ① 250gと350gを合わせた重さ
 - ② 26kg と42kgを合わせた重さ
 - ③ 3kg400gと5kg500gを合わせた重さ
 - ④ 700gと800gを合わせた重さ
 - ⑤ 6kg530gと1kg220gのちがい
 - ⑥ 2kg240gと670gのちがい
 - ⑦ 5kg1gと2kg34gのちがい

長さも重さも、たし算やひき算のように位くらいをそろえると計算できます。

長さ	1km			
	1000m	100m	10m	1m
	1	2	3	4

重さ	1kg			
	1000g	100g	10g	1g
	1	0	2	3

1 km 2 3 4 m または 1 2 3 4 m 1 kg 2 3 g または 1 0 2 3 g