

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。

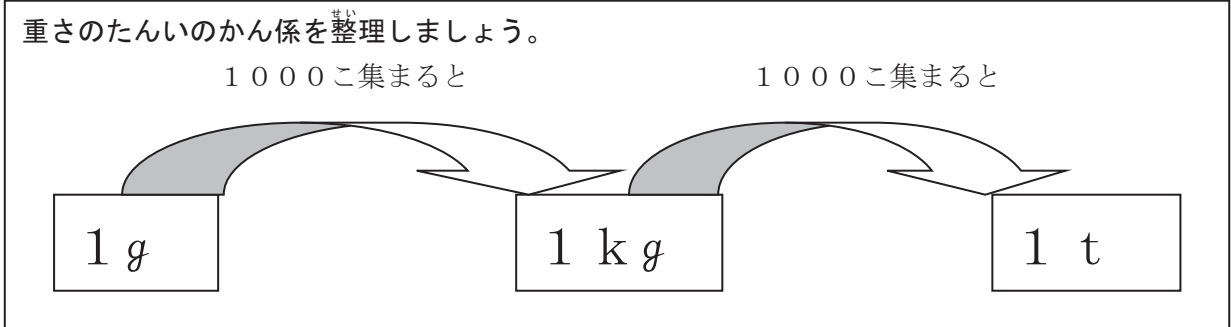
① 2300 g 2 kg $1 \text{ kg } 900 \text{ g}$

② 4.5 kg 4050 g 5 kg

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

④ 1000 g 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

1km234mまたは1234m 1kg23gまたは1023g