

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

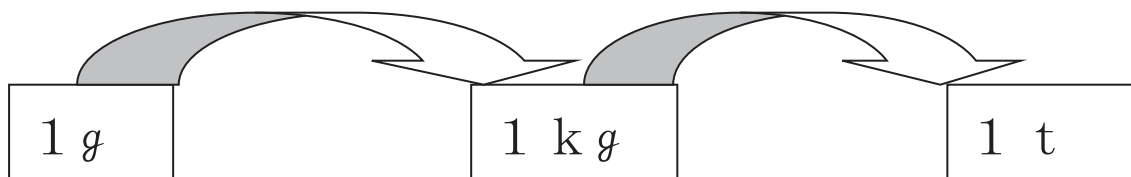
④ 1000 g 10 kg 1.1 kg

⑤ 2 t 900 kg 3000 kg

重さのたんいのかん係を整理しましょう。

1000こ集まると

1000こ集まると



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。

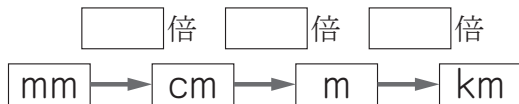
- ① 300mと400mをあわせた長さ
- ② 1 kmと4 kmをあわせた長さ
- ③ 1 km200mと1 km700mをあわせた長さ
- ④ 900mと600mをあわせた長さ
- ⑤ 1 km800mと1 km300mのちがい
- ⑥ 2 km100mと800mのちがい
- ⑦ 3 km80mと1 km100mのちがい

2 重さの計算をしましょう。

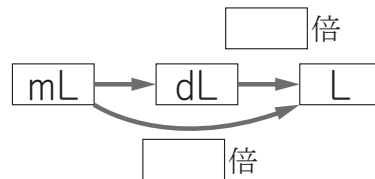
- ① 250gと350gをあわせた重さ
- ② 26kgと42kgをあわせた重さ
- ③ 3kg400gと5kg500gをあわせた重さ
- ④ 700gと800gをあわせた重さ
- ⑤ 6kg530gと1kg220gのちがい
- ⑥ 2kg240gと670gのちがい
- ⑦ 5kg1gと2kg34gのちがい

3 ^{たんい} 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

