

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

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

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

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

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

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

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

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

2 に当てはまる数字を書きましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (c m)

②かけっこで走るきより 50 (m)

③1時間で自転車が進めるきより 18 (k m)

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

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 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。

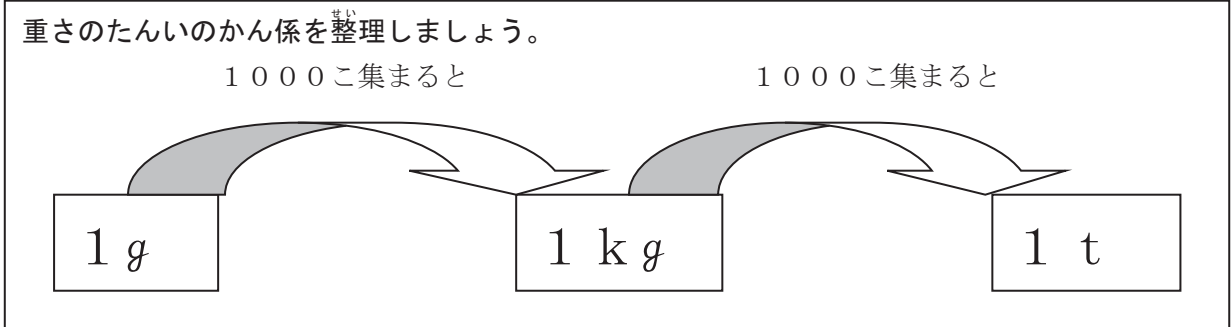
① 2300g 2 kg $1 \text{ kg} 900 \text{ g}$
 2300g 、 2 kg 、 $1 \text{ kg} 900 \text{ g}$

② 4.5 kg 4050g 5 kg
 5 kg 、 4.5 kg 、 4050g

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

④ 1000g 10 kg 1.1 kg
 10 kg 、 1.1 kg 、 1000g

⑤ 2 t 900 kg 3000 kg
 3000 kg 、 2 t 、 900 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。

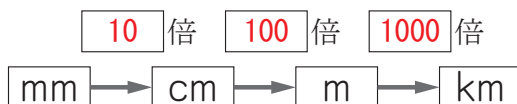
- ① 300mと400mをあわせた長さ
700m
- ② 1 kmと4 kmをあわせた長さ
5km
- ③ 1 km200mと1 km700mをあわせた長さ
2km900m (2900m)
- ④ 900mと600mをあわせた長さ
1km500m (1500m)
- ⑤ 1 km800mと1 km300mのちがい
500m
- ⑥ 2 km100mと800mのちがい
1km300m (1300m)
- ⑦ 3 km80mと1 km100mのちがい
1km980m (1980m)

2 重さの計算をしましょう。

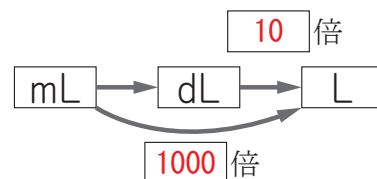
- ① 250gと350gをあわせた重さ
600g
- ② 26kgと42kgをあわせた重さ
68kg
- ③ 3kg400gと5kg500gをあわせた重さ
8kg900g (8900g)
- ④ 700gと800gをあわせた重さ
1500g (1kg500g)
- ⑤ 6kg530gと1kg220gのちがい
5kg310g (5310g)
- ⑥ 2kg240gと670gのちがい
1kg570g (1570g)
- ⑦ 5kg1gと2kg34gのちがい
2kg967g (2967g)

3 ^{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

