取り組んだ日 月 日

3年 13

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 m = 100 c m
- ② $2 \text{ m} = \boxed{200} \text{ c m}$
- 35 m = 500 c m
- 410 m = 1000 c m
- 5100 c m = 1 m
- 6300 c m = 3 m
- 7180 c m

= 1 m 80 c m

®245 c m

= 2 m 45 c m

2 に当てはまる数字を書きましょう。

- ① 1 k m = $\boxed{1000}$ m
- ② 3 k m = 3000 m
- 37 km = 7000 m
- 410 km = 10000 m
- $51000 \,\mathrm{m} = 1 \,\mathrm{km}$
- $62000 \,\mathrm{m} = 2 \,\mathrm{km}$
- ⑦ 1 k m432m

= 1432 m

8 2 k m68m

= 2068 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
- 2.1 (cm)
- ②かけっこで走るきょり
- 50 (m
- ③1時間で自転車が進めるきょり
- 18 (km

3年 13

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 k
$$g = 1000$$
 g

② 2 k
$$g = 2000$$

$$35 \text{ kg} = 5000 \text{ g}$$

$$41000g = 1 k g$$

$$(5)3000g = \boxed{3} \text{ k } g$$

60 1 kg 2 0 0g

$$= 1.2 \, \mathrm{k} \, \mathrm{g}$$

 $\bigcirc 2$. 5 kg

$$= \boxed{2} k g \boxed{500} g$$

$$84800g = 4.8 \text{ kg}$$

$$91 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

2 重いじゅんに書きましょう。

 $\textcircled{1} \ 2 \ 3 \ 0 \ 0 \ g \quad 2 \ k \ g \quad 1 \ k \ g \ 9 \ 0 \ 0 \ g$

2300g, 2kg, 1kg900g

24. 5 kg 4050g 5 kg

 $5 \, \mathrm{k} \, \mathrm{g}$, $4 \, . \, 5 \, \mathrm{k} \, \mathrm{g}$, $4 \, 0 \, 5 \, 0 \, \mathrm{g}$

37 kg9g 7. 9 kg 7090g

7. 9 kg , 7 0 9 0 g , 7 kg 9 g

41000g 10kg 1.1kg

10 kg, 1. 1 kg, 1000g

52 t 900 kg 3000 kg

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

重さのたんいのかん係を整理しましょう。

1000に集まると

1000こ集まると

1 9

1 k g

1 t

3年 13

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。

- ①300mと400mを合わせた長さ700m
- ②1 kmと4 kmを合わせた長さ 5 km
- ③1 km200mと1km700mを合わせた長さ

2 k m 9 0 0 m (2 9 0 0 m)

- ④900mと600mを合わせた長さ1500m (1km500m)
- ⑤1 k m 8 0 0 m と 1 k m 3 0 0 m のちが

5 0 0 m

- ⑥2 k m 1 0 0 m と 8 0 0 m のちがい 1 k m 3 0 0 m (1 3 0 0 m)
- ⑦3 k m 8 0 m と 1 k m 1 0 0 mのちがい 1 k m 9 8 0 m (1 9 8 0 m)

2 重さの計算をしましょう。

- ① 250gと350gを合わせた重さ600g
- ② 2 6 kgと 4 2 kgを合わせた重さ 6 8 kg
- ③3 kg400gと5 kg500gを合わせた 重さ

8 kg 9 0 0g (8 9 0 0g)

- ④ 7 0 0 g と 8 0 0 g を合わせた重さ1 5 0 0 g (1 k g 5 0 0 g)
- ⑤ 6 kg 5 3 0gと 1 kg 2 2 0gのちがい

5 k g 3 1 0 g (5 3 1 0 g)

- ⑥ 2 kg 2 4 0gと 6 7 0gのちがい 1 kg 5 7 0g (1 5 7 0g)
- ⑦ 5 kg 1gと 2 kg 3 4gのちがい 2 kg 9 6 7g (2 9 6 7g)

長さも重さも、たし算やひき算のように位をそろえると計算できます。

長さ

1km			
1000m	100m	10m	1 m
1	2	3	4

1 k m 2 3 4 m または 1 2 3 4 m

重さ

1kg			
1000g	100g	10 <i>g</i>	19
1	0	2	3

1 kg23gまたは1023g