

## 2 次の量の大きさを表す単位として、もっともよいものを書きましょう。

① 静岡県しずおかの面積

$$7780 \left( \text{km}^2 \right)$$

② かんジュース | 本分の量(体積)

$$350 \left( \text{mL} \right)$$

③ | 円玉 | 枚の重さ

$$1 \left( \text{g} \right)$$

④ プールの長さ

$$25 \left( \text{m} \right)$$

⑤ ドッジボールのコートの面積

$$2 \left( \text{a} \right)$$

⑥ ぞうの体重

$$2.5 \left( \text{t} \right)$$

## 3 □にあてはまる数を書きましょう。

☺式に同じ単位があるときは、同じ単位どうして計算。  
ちがう単位があるときは、単位をそろえてから計算。

①  $3\text{km}500\text{m} + 2\text{km}800\text{m} =$   km  m

②  $480\text{g} + 6\text{kg} =$   kg  $+$   kg  $=$   kg

③  $5\text{L}7\text{dL} - 2\text{L}5\text{dL} =$   L  dL

④  $9\text{ha} + 61\text{a} =$   a  $+$   a  $=$   a

## 4 水 1cm<sup>3</sup>の重さは 1g です。水 1Lの重さは何 kg ですか。

考え方  $1\text{L} = 1000\text{cm}^3$

$1000\text{cm}^3$  の水の重さは  $1000\text{g}$

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

答え 1 kg

## 5 トラックに、1ふくろ 5kgの米を 500ふくろ積みました。積んだ重さは何 t ですか。

式  $5 \times 500 = 2500$

$2500\text{kg} = 2.5\text{t}$

答え 2.5t

### ひとやすみ ~尺貫法~

尺貫法は、昔の日本人の体の大きさを基準として作った単位です。1959年に、はい止されるまでメートル法とともに使われていました。長さの基本単位「尺」と、重さの基本単位「貫」から名付けられました。今も生活の中で使われています。

1寸 → 約 3cm (1尺の  $\frac{1}{10}$ )

寸 親指のはば



1里 → 約 4km

昔の日本人が、平地を1時間歩いて進むきよりを1里と表しました。

1坪 → 約 3.3m<sup>2</sup>

1合 → 約 180mL

1貫 → 約 3750g