

**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 <small>しずおか</small> の面積       | 7780 (            ) | ② かんジュース   本分の量(体積) | 350 (            ) |
| ③   円玉 <small>まい</small>   枚の重さ     | 1 (            )    | ④ プールの長さ            | 25 (            )  |
| ⑤ ドッジボールのコート <small>コート</small> の面積 | 2 (            )    | ⑥ ぞうの体重             | 2.5 (            ) |

**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  $3\text{km}500\text{m} + 2\text{km}800\text{m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$
- ②  $480\text{g} + 6\text{kg} = \square \text{ kg} + \square \text{ kg} = \square \text{ kg}$
- ③  $5\text{L}7\text{dL} - 2\text{L}5\text{dL} = \square \text{ L } \square \text{ dL}$
- ④  $9\text{ha} + 6\text{ | a} = \square \text{ a} + \square \text{ a} = \square \text{ a}$

**4** 水  $1\text{cm}^3$  の重さは  $1\text{g}$  です。水  $1\text{L}$  の重さは何  $\text{kg}$  ですか。

考え方

答え

**5** トラックに、| ふくろ  $5\text{kg}$  の米を  $500$  ふくろ積みしました。積んだ重さは何  $\text{t}$  ですか。

式

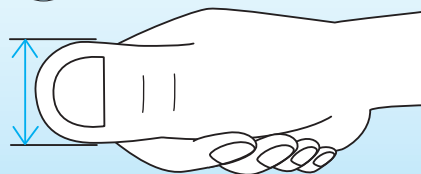
答え

**ひとやすみ** ~尺貫法しゃっかんぽう~

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「尺しやく」と、重さの基本単位「貫かん」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寸すん → 約  $3\text{cm}$  (1尺の  $\frac{1}{10}$ )

寸 親指のはば



1里り → 約  $4\text{km}$

昔の日本人が、平地を | 時間歩いて進むきよりを | 里と表しました。

1坪つぼ → 約  $3.3\text{m}^2$

1合ごう → 約  $180\text{mL}$

1貫 → 約  $3750\text{g}$