## ◎計算をしましょう。

小数第一位までだから小数第二位を四捨五入するよ

商は四捨五入して小数第一位まで求める

1

2

1.9)83

$$(4)(11+6) \times 2$$

$$(5)(20+6\times2) \div 2$$

◎下の表は、好きな都道府県と、その人数を表したものです。

## 好きな都道府県とその割合

メニュー	人数 (人)
京都	4 0
北海道	2 4
大阪	
沖縄	1 8
和歌山	1 2
その他	8
合計	1 2 0
沖縄和歌山その他	1 2

① 大阪が好きな人数は何人ですか。

( )
合計が 120 人だから、他の人数を引けば…。

② 大阪が好きな人は全体の何%ですか。

◎ 計算をしましょう。

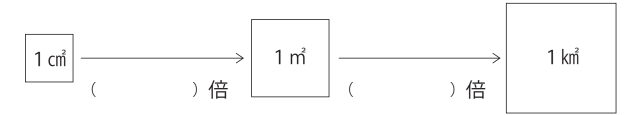
① 
$$\frac{4}{6}$$
 + 0.3

$$2\frac{7}{4}-0.2$$

$$3 \frac{12}{20} \times \frac{5}{6}$$

$$4) 0.1 \div \frac{8}{5}$$

- ◎ 時間を分数に、分数を時間になおしましょう。
  - ① ② ③ ③  $\frac{2}{3}$  時間=( )分  $\frac{1}{6}$  時間=( )分 5分=( —— ) 時間
- ◎ 百分率を小数に、小数を百分率になおしましょう。
  - ① 0.2 ( ) ② 2.4 ( ) ③ 35% (
- 下の面積は、それぞれ何倍か書きましょう。



280g の 30%増量は何 g ですか。式)

答)

 $\bigcirc$   $\frac{3}{4}$   $\ell$  の重さが  $\frac{2}{3}$  kgの米があります。この米 1  $\ell$  の重さは、何kgですか。

式)