

◎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

$$1.6 \overline{) 1.2}$$

②

$$18 \overline{) 57.6}$$

③

$$1.9 \overline{) 83}$$

④ $(11 + 6) \times 2$

⑤ $(20 + 6 \times 2) \div 2$

◎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	40
北海道	24
大阪	
沖縄	18
和歌山	12
その他	8
合計	120

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。

()

120人のうち x 人。 $\frac{x}{120}$ だから、割合を出すには…

◎ 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 $0.1 \div \frac{8}{5}$

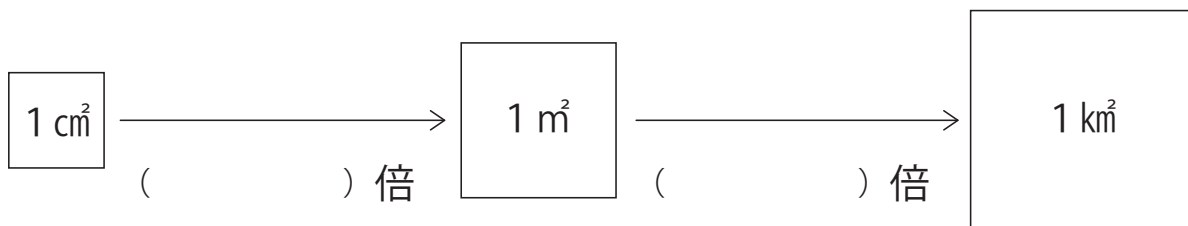
◎ 時間を分数に、分数を時間になおしましょう。

① $\frac{2}{3}$ 時間 = () 分 ② $\frac{1}{6}$ 時間 = () 分 ③ 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) _____

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

式)

答) _____