

◎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

$$5.2 \overline{) 1.3}$$

②

$$3.6 \overline{) 2.7}$$

③

$$2.7 \overline{) 89}$$

④ $(11 + 4) \times 4 \div 2$

⑤ $(20 + 6 \times 2) + (14 + 8 \div 2)$

◎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	
大阪	20
沖縄	16
和歌山	12
その他	8
合計	120

① 北海道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 北海道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 $\frac{4}{5} + 1.3$

② $\frac{7}{6} - 0.7$

③ $\frac{12}{5} \times \frac{25}{6}$

④ $0.5 \div \frac{8}{5} \times \frac{5}{12}$

◎ 時間を分数に、分数を時間になおしましょう。

①

$\frac{3}{4}$ 時間 = () 分

②

$\frac{5}{12}$ 時間 = () 分

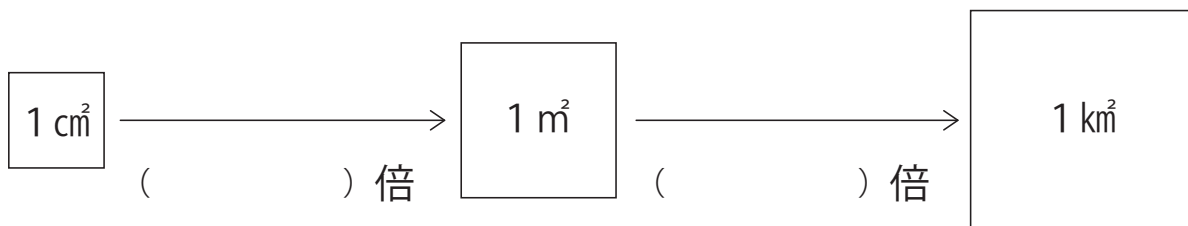
③

15 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 0.32 () ② 0.03 () ③ 234% ()

◎ 下の面積は、それぞれ何倍か書きましょう。



◎ 350g の 30% 増量は何 g ですか。

式)

答) _____

◎ 色えんぴつの値段は 800 円で、これはコンパスの $\frac{4}{3}$ 倍です。コンパスは何円ですか。

式)

答) _____