◎計算をしましょう。

① 3.43×10

② 0.68×1000

3) 5.43 \div 100

4 18.6÷10

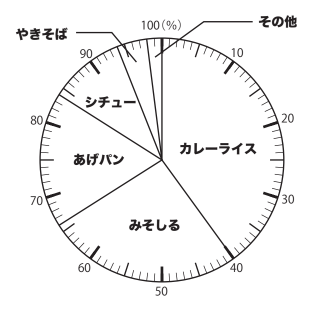
◎次の数は、それぞれ 2.65 を何倍した数ですか。

① 265 (倍)

② 26.5 (倍)

◎下の円グラフは、給食の好きなメニューと、その人数の割合を表したものです。

給食の好きなメニューとその割合



 カレーライスが好きな人は 全体の何%ですか。

()

② あげパンが好きな人は全体の何%ですか。

()

◎12の倍数を小さい方から順に3つ書きなさい。 (

◎ ()の中の最小公倍数を求めましょう。

①(6 , 8) 答)

②(8 , 12) 答)

◎16 の約数を全て書きなさい。 (

◎ ()の中の最大公約数を求めましょう。

①(20 , 30) 答)

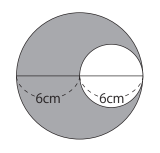
②(12 , 36) 答)

◎ 計算をしましょう。

①
$$\frac{7}{15} + \frac{6}{5}$$

$$5 \underbrace{\frac{7}{15} + \frac{6}{5}}_{3} = \frac{7}{15} + \frac{18}{15}$$

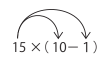
- $\bigcirc 0.9 \frac{2}{25}$
- $3 24 imes \frac{5}{4}$
- $4 \div \frac{10}{11}$
- ◎ 次の面積を求めましょう。



式)

○ □の中に正しい数字を書きましょう。





$$18 \times 3 - 2 \times 3$$

- ◎ 文章題を解きましょう。
 - ① 480人の30%は何人ですか。

式)

答)

答)

② 50円は何円の25%にあたりますか。< 何円×25%=50円だよ。

(Y

 $(\mathbf{x} \times 0.25 = 50)$

式)

答)