

◎計算をしましょう。

①  $3.43 \times 10$

②  $0.68 \times 1000$

③  $5.43 \div 100$

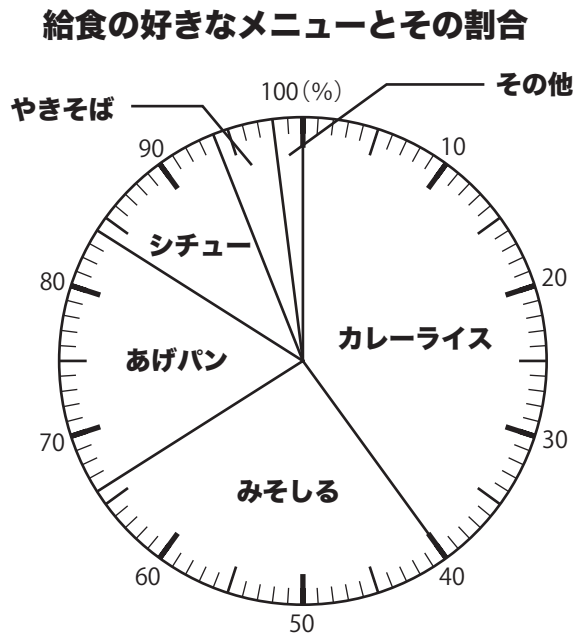
④  $18.6 \div 10$

◎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。



① 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  $\frac{7}{15} + \frac{6}{5}$

②  $0.9 - \frac{2}{25}$

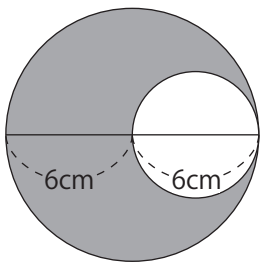
③  $24 \times \frac{5}{4}$

④  $4 \div \frac{10}{11}$

$$5 \overline{) \frac{7}{15} + \frac{6}{5} = \frac{7}{15} + \frac{18}{15}}$$

~~3 1~~

◎ 次の面積を求めましょう。



式)

答)

◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

①  $15 \times (10 - 1) = \square \times \square - \square \times \square$

$15 \times (10 - 1)$

②  $18 \times 3 - 2 \times 3 = (\square - \square) \times \square$

$18 \times 3 - 2 \times 3$

◎ 文章題を解きましょう。

① 480人の30%は何人ですか。

式)

答)

② 50円は何円の25%にあたりますか。

何円  $\times 25\% = 50$ 円だよ。  
(  $\text{X} \times 0.25 = 50$  )

式)

答)