

◎計算をしましょう。

①  $23000 \times 400$

②  $120 \times 800$

③  $24000 \div 600$

④  $32000 \div 1600$

◎下の表は、給食の好きなメニューと、その人数を表したものです。

**給食の好きなメニューとその割合**

メニュー	人数 (人)
カレーライス	60
みそしる	39
あげパン	27
シチュー	
やきそば	6
その他	3
合計	150

① シチューが好きな人数は何人ですか。

( )

合計が 150 人だから、他の人数を引けば…。

② カレーライスが好きな人は全体の何%ですか。

( )

150 人のうち 60 人。  $\frac{60}{150}$  だから、割合を出すには…

◎8の倍数を小さい方から順に3つ書きなさい。 ( )

◎ ( ) 中の最小公倍数を求めましょう。

① (6 , 15) 答) \_\_\_\_\_

② (4 , 6) 答) \_\_\_\_\_

◎8の約数を全て書きなさい。 ( )

◎ ( ) 中の最大公約数を求めましょう。

① (14 , 21) 答) \_\_\_\_\_

② (36 , 72) 答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $0.6 + \frac{9}{20}$

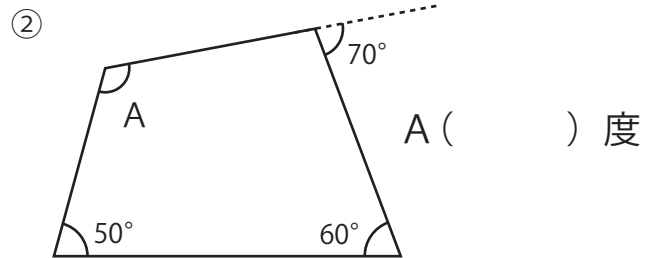
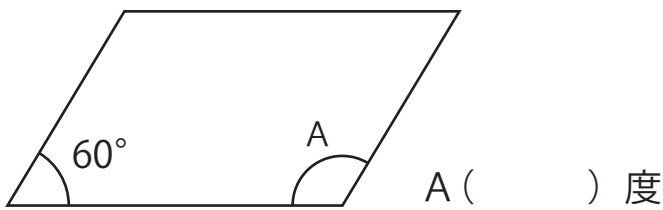
②  $\frac{11}{12} - 0.6$

③  $1800 \times \frac{5}{6}$

④  $3000 \div \frac{5}{8}$

◎ 次の角度をを求めましょう。

① 平行四辺形 となりあう角を足すと...



◎ □の中に正しい数字を書きましょう。

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

$(10 - 1) \times 15$

②  $19 \times 3 - 1 \times 3 = (\square - \square) \times \square$

$19 \times 3 - 1 \times 3$

◎ 文章題を解きましょう。

15 m<sup>2</sup>に9人いるA公園と、12 m<sup>2</sup>に8人いるB公園では、どちらがこんでいますか。

式)

1 m<sup>2</sup>あたり何人かで  
出してみると...

$9 \div 15 =$

$8 \div 12 =$

1人あたり何m<sup>2</sup>かで  
出してみると...

$15 \div 9 =$

$12 \div 8 =$

答) \_\_\_\_\_

割り切れなくてもどちらがこんでいるかわかればいから...