

◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

① 
$$\begin{array}{r} 3.25 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$8 \overline{)1.2}$$

③ 
$$1.8 \overline{)8.6}$$

◎  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

①  $x$  円のバットと400円のボールを買います。代金は  $y$  円です。

( )

② 縦の長さが  $x$  cm、横の長さが15 cmの長方形があります。面積は  $y$  cm<sup>2</sup>です。

( )

◎ 比の値を求めましょう。

①  $2:5$  ( )

②  $25:15$  ( )

◎ 等しい比を ( ) から見つけ、○をしましょう。

①  $6:10$  (  $9:15$     $15:20$     $24:16$  )

◎  $x$  の表す数を求めましょう。

①  $24:18 = x:3$  ( )   ②  $3:8 = 21:x$  ( )

◎ ソースとケチャップの比が2:3になるようにハンバーグソースを作ります。ソースを80 mL 使う時、ケチャップは何 mL 使いますか？

式)

答)

◎ 計算をしましょう。

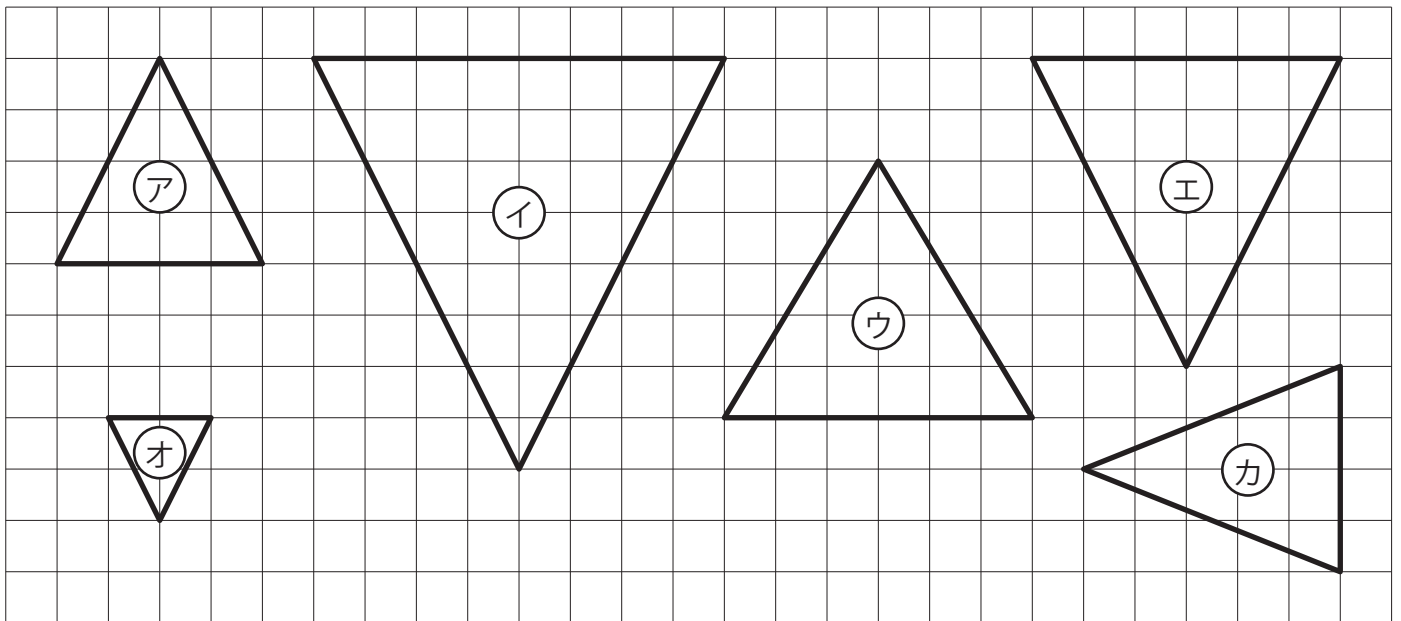
①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{6}$

②  $\frac{7}{12} - \frac{1}{8}$

③  $1\frac{4}{5} \times 2\frac{2}{9}$

④  $4 \times \frac{2}{15} \div 0.8$

◎ 次の図を見て答えましょう



① ア の拡大図はどれですか。また、それは何倍の拡大図ですか。

(        ) は ア の (        ) 倍の拡大図です。

(        ) は ア の (        ) 倍の拡大図です。

② ア の縮図はどれですか。また、それは何分の1の縮図ですか。

(        ) は ア の (     —   ) の縮図です。