

◎ 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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.05 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5 \overline{)7}$$

$$\textcircled{3} \quad 7.9 \overline{)65.8}$$

◎  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

① 200g の塩があります。 $x$ g 使いました。残りは  $y$  g です。

( )

②  $x$  L の牛乳を飲みました。1日に平均  $y$  L 飲んだこととなります。

( )

◎ 比の値を求めましょう。

①  $13 : 26$  ( )      ②  $9 : 27$  ( )

◎ 等しい比を ( ) から見つけ、○をしましょう。

①  $8 : 12$  (  $9 : 15$      $6 : 9$      $24 : 16$  )

◎  $x$  の表す数を求めましょう。

①  $0.4 : 7 = x : 28$  ( )    ②  $40 : 56 = 5 : x$  ( )

◎ コーヒーと牛乳の比が  $4 : 7$  になるようにコーヒー牛乳を作ります。コーヒーが  $140$  mL の時、牛乳は何 ml ですか？

式)

答)

◎ 計算をしましょう。

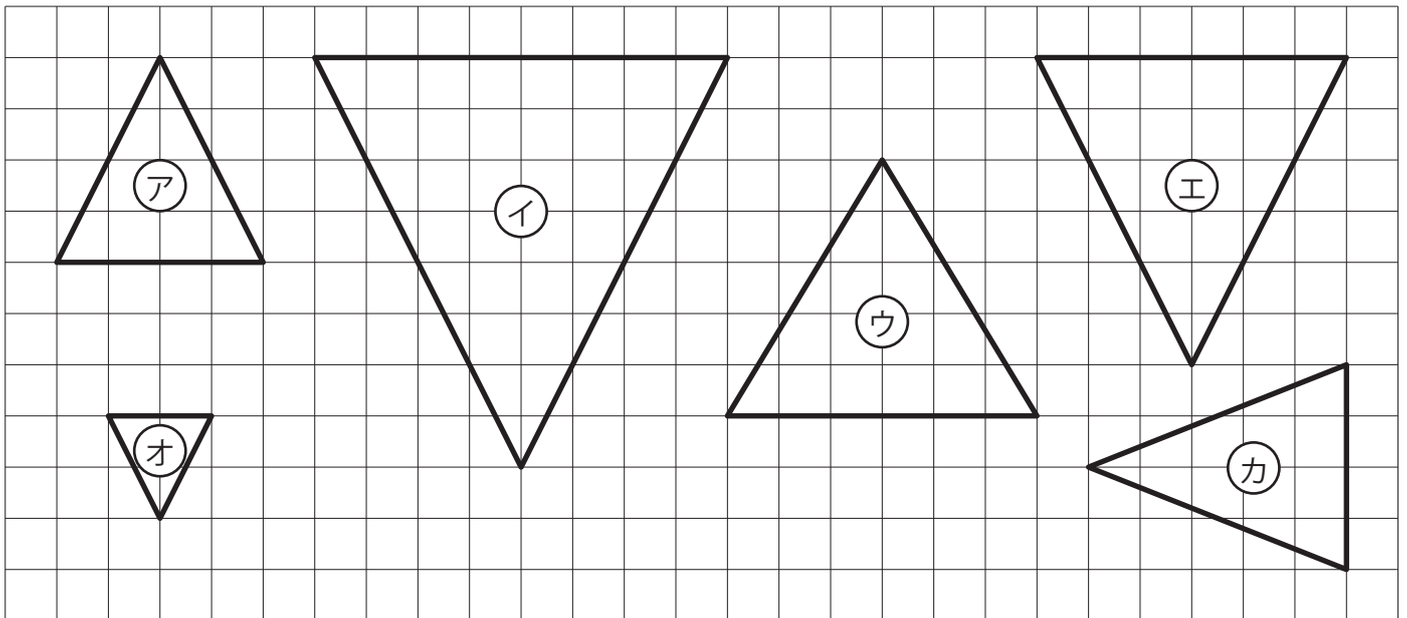
①  $1\frac{3}{5} + \frac{2}{15}$

②  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

③  $\frac{12}{5} \div \frac{21}{10}$

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。