

◎ 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 飲んだことになります。

()

◎ 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。

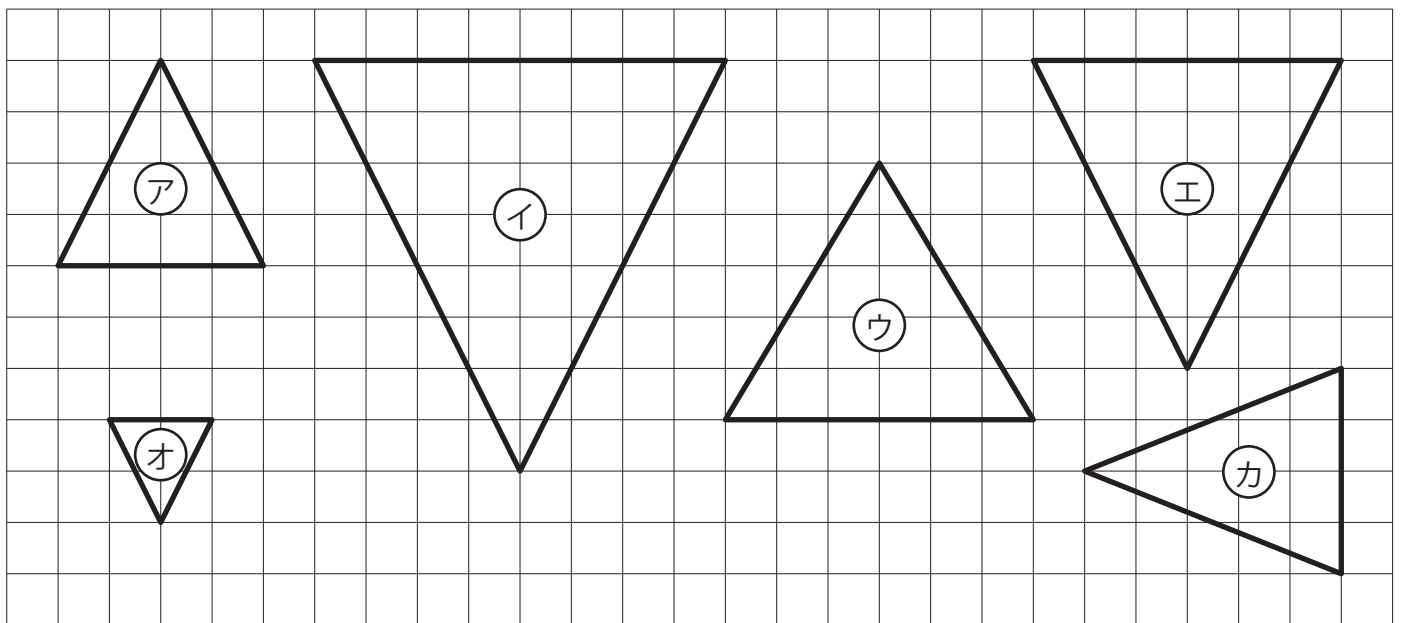
① $1\frac{3}{5} + \frac{2}{15}$

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。