

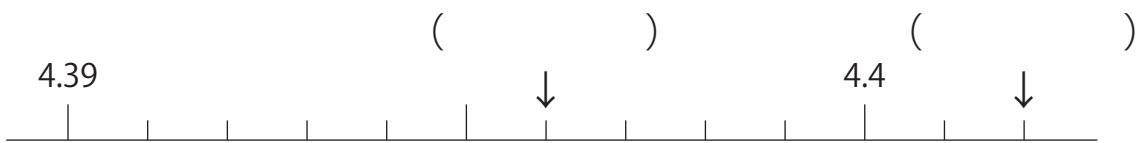
◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6.8 \\ \times \quad 1.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 40.5 \\ \times \quad 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.09 \\ \times \quad 1.6 \\ \hline \end{array}$$

◎ ↓のさす数字を答えましょう。



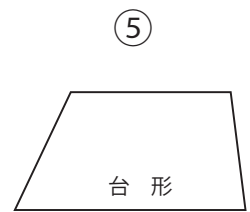
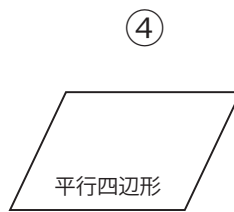
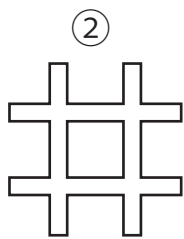
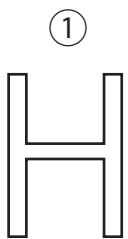
◎ 次の分数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} (\quad) \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{4} (\quad) \frac{14}{6}$$

通分するといいいね

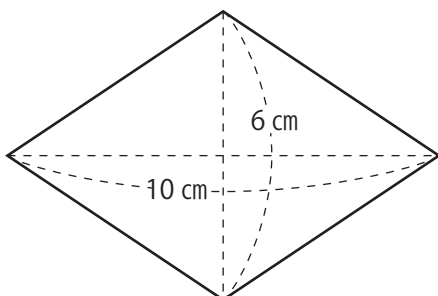
◎線対称・点対称な図形はどれですか。選びなさい。



線対称 ()

点対称 ()

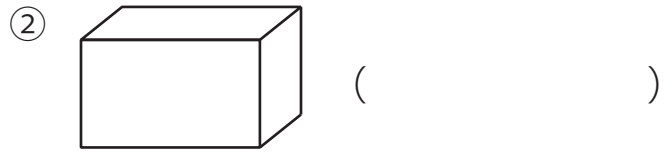
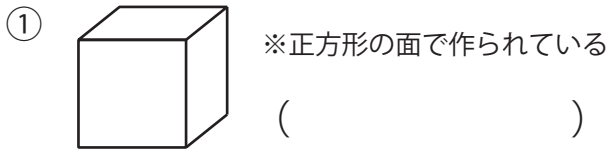
◎ ひし形



式)

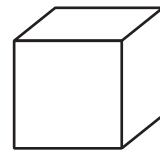
答) _____

◎ 立体の名前を書きましょう。

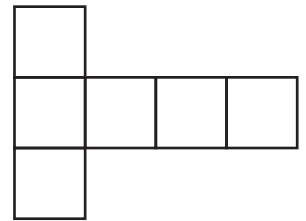


◎ 次の問いに答えましょう。

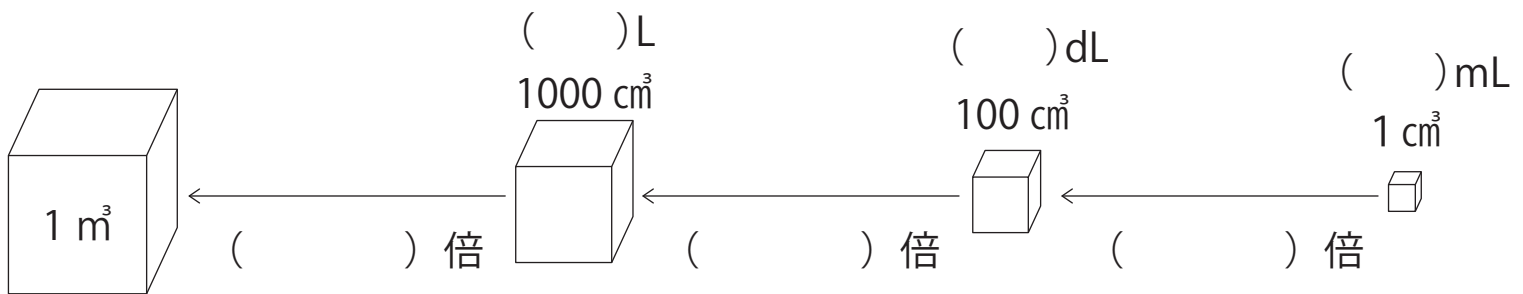
① 右の図のように、立体をある方向から見たままの形で表した図を () といいます。



② 右の図のように立体の表面を開いて、すべての面を1つの平面上に広げた図を () といいます。



◎ () にあてはまる数字を書きましょう。



◎ 次の長さを表すには、どんな単位が使われていますか。

- ① 牛乳パックの大きさ … 1000 () ② ハンバーグ1個 … 150 ()
 ③ おすもうさんの身長 … 180 () ④ はがきの縦の長さ … 148 ()

◎ 3こで1パックになっているヨーグルトのねだんは250円です。このヨーグルト12この代金はいくらですか。

式)

答) _____