

◎ 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  $2.38$

$$\begin{array}{r} \times 1.6 \\ \hline \end{array}$$

②

$$0.5 \overline{)9.3}$$

③

$$4.9 \overline{)31.5}$$

◎ 次の数を求めましょう。

①  $42.7 \times 1000$  ( )      ②  $0.057 \times 1000$  ( )

③  $79.6 \div 100$  ( )      ④  $636.1 \div 1000$  ( )

◎ 半径が6mの円の円周と面積を求めましょう。

〈円周〉 式)

答) \_\_\_\_\_

〈面積〉 式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 比の値を求めましょう。

①  $8 : 9$  ( )      ②  $14 : 28$  ( )

◎ 比を簡単にしましょう。

①  $13 : 39$  ( )      ②  $4 : 16$  ( )

◎ コーヒー牛乳を1200mL作ります。コーヒーと牛乳を2 : 3の割合でまぜるとき、牛乳は何mL必要ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $1\frac{3}{5} + \frac{14}{15}$

②  $\frac{7}{8} - \frac{3}{10}$

③  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{9} \div \frac{8}{21}$

④  $\frac{7}{10} \div 3 \div 1.4$

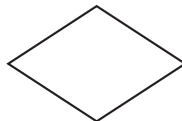
◎ 下の表を完成させましょう。



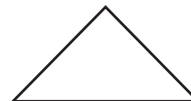
正方形



正六角形



ひし形

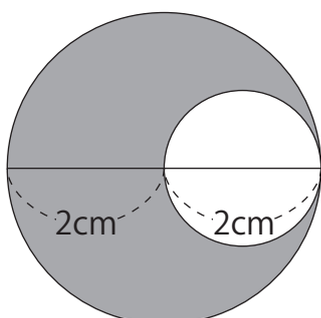


二等辺三角形

	線対称	点対称	対称の軸の数
正方形			
正六角形			
ひし形			
二等辺三角形			

(例) 正三角形 ○ × 3

◎ 色をぬった部分の面積を求めましょう。



式)

答)

\_\_\_\_\_