

◎ 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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 25 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 \overline{)8.7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.8 \overline{)8.6}$$

◎ 次の数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 42.7 \times 100 \quad (\quad) \quad \textcircled{2} \quad 0.057 \times 10 \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 79.6 \div 10 \quad (\quad) \quad \textcircled{4} \quad 636.1 \div 100 \quad (\quad)$$

◎ 半径が4m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。

$$\textcircled{1} \quad 4 : 9 \quad (\quad) \quad \textcircled{2} \quad 42 : 60 \quad (\quad)$$

◎ 比を簡単にしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 : 20 \quad (\quad) \quad \textcircled{2} \quad 18 : 20 \quad (\quad)$$

◎ ソースとケチャップの比が3 : 5になるようにハンバーグソースを作ります。ケチャップを100mL使う時、ソースは何ml使いますか？

式)

答) _____

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{13}{12} + \frac{1}{4}$

② $\frac{11}{14} - \frac{2}{7}$

③ $\frac{8}{5} \times 3\frac{3}{8} \times \frac{10}{17}$

④ $\frac{7}{10} \div 3 \div 1.4$

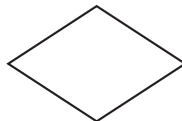
◎ 下の表を完成させましょう。



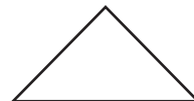
正方形



正六角形



ひし形

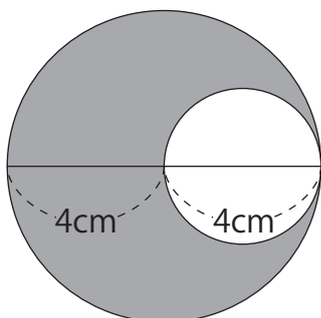


二等辺三角形

	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)
