◎ 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 4 7 × 1.3
- 7) 4 1.3
- 6.8)30.8

(3)

- ◎ 次の数を求めましょう。
 - ① 4.27×10 (

- ② 0.557×100 (
-)

③ 7.96÷10 (

- ④ 836÷10 (
-)

○ 半径が3m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 2:5 (

- 2 25:15 (
-)

- ◎ 比を簡単にしましょう。
 - ① 6:10 (

- ② 25:15 (
- ◎ ソースとケチャップの比が 2:5 になるようにハンバーグソースを作ります。ソースを 80 mL 使う時、ケチャップは何 ml 使いますか?

)

式)

◎ 計算をしましょう。

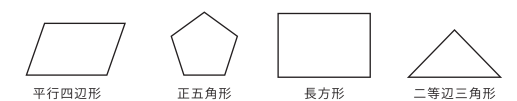
①
$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9}$$

$$22\frac{8}{15}-1\frac{5}{6}$$

$$3 \frac{5}{25} \times 3 \div \frac{15}{16}$$

$$4 \frac{21}{5} \div 16 \times \frac{4}{7}$$

◎ 下の表を完成させましょう。



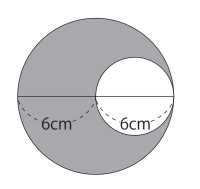
	線対称	点対称	対称の軸の数
平行四辺形			
正五角形			
長方形			
二等辺三角形			

(例) 正三角形

×

3

◎ 色をぬった部分の面積を求めましょう。



式)