

1 □にあてはまる数を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad 298.7 = 100 \times \square + 10 \times \square + 1 \times \square + 0.1 \times \square$$

$$\textcircled{2} \quad 3.809 = \square \times 3 + \square \times 8 + \square \times 9$$

2 6.745は、0.001を何こ集めた数ですか。

(答) \_\_\_\_\_

3 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 214.6 \times 100$$

$$\textcircled{2} \quad 43.6 \div 1000$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 0.2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.02 \times 0.6$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5 \times 0.8$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 5.72 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 6.04 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

4 わりきれぬまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 6.2 \overline{)8.06}$$

$$\textcircled{2} \quad 9.5 \overline{)34.2}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.75 \overline{)36}$$

5 商は一の位まで求めて、あまりも出さない。

①

$$2.3 \overline{)4.8}$$

②

$$9.5 \overline{)34.2}$$

6 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めなさい。

①

$$2.9 \overline{)8.4}$$

②

$$9.7 \overline{)25.3}$$

( )

( )

7 2.5 mの重さが2.1 kgの鉄のぼうがあります。  
この鉄のぼう1 mの重さは何 kg ですか。

(式)

(答)

\_\_\_\_\_

8 1 mの重さが2.8 kgの鉄のぼうがあります。  
この鉄のぼう5.6 mの重さは何 kg ですか。

(式)

(答)

\_\_\_\_\_