

1 □にあてはまる数を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad 298.7 = 100 \times \boxed{2} + 10 \times \boxed{9} + 1 \times \boxed{8} + 0.1 \times \boxed{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.809 = \boxed{1} \times 3 + \boxed{0.1} \times 8 + \boxed{0.001} \times 9$$

2 6.745は、0.001を何こ集めた数ですか。

(答) 6745こ

3 計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 214.6 \times 100 = 21460 \quad \textcircled{2} \quad 43.6 \div 1000 = 0.0436$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 0.2 = 1.4 \quad \textcircled{4} \quad 0.02 \times 0.6 = 0.012 \quad \textcircled{5} \quad 0.5 \times 0.8 = 0.4$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 3.7 \\ \hline 96.2 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 5.72 \\ \times 3.7 \\ \hline 21.164 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 6.04 \\ \times 2.5 \\ \hline 15.1 \end{array}$$

4 わりきれぬまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ 6.2 \overline{)8.06} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 3.6 \\ 9.5 \overline{)34.2} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 48 \\ 0.75 \overline{)36} \end{array}$$

5 商は一の位まで求めて、あまりも出しなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 2 \\ 2.3 \overline{)4.8} \\ \underline{4.6} \\ 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 3 \\ 9.5 \overline{)34.2} \\ \underline{28.5} \\ 5.7 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 2.8 \cancel{9} \\ 2.9 \overline{)8.4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 2.6 \cancel{0} \\ 9.7 \overline{)25.3} \end{array}$$

(2.9)

(2.6)

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) $2.1 \div 2.5 = 0.84$

(答) 0.84 kg

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) $2.8 \times 5.6 = 15.68$

(答) 15.68 kg