

1 計算しなさい。

① 
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 2 \overline{) 4.6} \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ 5 \overline{) 7.5} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 14.9 \\ 3 \overline{) 44.7} \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ 4 \overline{) 15.2} \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 7 \overline{) 4.2} \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 34 \overline{) 40.8} \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 1.49 \\ 6 \overline{) 8.94} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 0.034 \\ 7 \overline{) 0.238} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 0.14 \\ 18 \overline{) 2.52} \end{array}$$

1 計算しなさい。

① 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 4 \overline{) 9.6} \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 5 \overline{) 2.5} \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ 6 \overline{) 44.4} \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 18.8 \\ 4 \overline{) 75.2} \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 28 \overline{) 53.2} \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 36 \overline{) 32.4} \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 0.66 \\ 6 \overline{) 3.96} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 0.084 \\ 9 \overline{) 0.756} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 23 \overline{) 5.75} \end{array}$$

1 わりきれるまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 8.5 \\ 6 \overline{) 51} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 0.625 \\ 8 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 0.75 \\ 36 \overline{) 27} \end{array}$$

2 商は一の位まで求めて、あまりもだしなさい。また、けん算もしなさい。

$$\begin{array}{r} 3 \text{あまり} 4.8 \\ 7 \overline{) 25.8} \end{array}$$

$$\text{けん算 ( } 7 \times 3 + 4.8 = 25.8 \text{ )}$$

3 商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 7.3 \cancel{4} \\ 7 \overline{) 51.2} \end{array}$$

(7.3)

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 7.4 \cancel{6} \\ 3 \overline{) 22.4} \end{array}$$

(7.5)

1 わりきれるまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 0.25 \\ 4 \overline{) 1} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 0.16 \\ 25 \overline{) 4} \end{array}$$

2 商は一の位まで求めて、あまりもだしなさい。また、けん算もしなさい。

$$\begin{array}{r} 4 \text{あまり} 5.3 \\ 9 \overline{) 41.3} \end{array}$$

けん算 (  $9 \times 4 + 5.3 = 41.3$  )

3 商を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 7.18 \\ 6 \overline{) 43.1} \end{array}$$

(7.2)

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 5.71 \\ 8 \overline{) 45.7} \end{array}$$

(5.7)