

小数のわり算②

小数 ÷ 整数②

No. 1

点

I. わり切れるまで計算しなさい。

①

$$6) \overline{9.3}$$

②

$$6) \overline{3.9}$$

③

$$2) \overline{2.9}$$

④

$$2\ 5) \overline{8.5}$$

⑤

$$1\ 5) \overline{9.9}$$

⑥

$$7\ 0) \overline{3.5}$$

⑦

$$2) \overline{1}$$

⑧

$$6) \overline{3}$$

⑨

$$2\ 0) \overline{1\ 5.5}$$

小数のわり算②

小数 ÷ 整数②

No.2



点

I. わり切れるまで計算しなさい。

①

$$2) \overline{9.9}$$

②

$$2) \overline{2.9}$$

③

$$6) \overline{6.30}$$

④

$$4\ 5) \overline{9.9}$$

⑤

$$1\ 6) \overline{2.4}$$

⑥

$$8\ 2) \overline{4.1}$$

⑦

$$5) \overline{1}$$

⑧

$$5) \overline{2}$$

⑨

$$3\ 2) \overline{1\ 2.}$$

小数のわり算②

解 答

No.1

小数 ÷ 整数②

点

I. わり切れるまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 1.55 \\ 6) 9.30 \\ \hline 33 \\ \hline 30 \\ \hline 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 0.65 \\ 6) 3.90 \\ \hline 36 \\ \hline 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 1.45 \\ 2) 2.90 \\ \hline 2 \\ \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 0.34 \\ 25) 8.50 \\ \hline 75 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 0.66 \\ 15) 9.90 \\ \hline 90 \\ \hline 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 0.05 \\ 70) 3.50 \\ \hline 35 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 0.5 \\ 2) 1.0 \\ \hline 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 0.5 \\ 6) 3.0 \\ \hline 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 0.775 \\ 20) 15.500 \\ \hline 140 \\ \hline 150 \\ \hline 140 \\ \hline 100 \\ \hline 100 \\ \hline 0 \end{array}$$

小数のわり算②

解 答

No.2

小数 ÷ 整数②

点

I. わり切れるまで計算しなさい。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 4.95 \\ 2) \overline{9.90} \\ 8 \\ \hline 19 \\ 18 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1.45 \\ 2) \overline{2.90} \\ 2 \\ \hline 9 \\ 8 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 1.05 \\ 6) \overline{6.30} \\ 6 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 0.22 \\ 45) \overline{9.90} \\ 90 \\ \hline 90 \\ 90 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 0.15 \\ 16) \overline{2.40} \\ 16 \\ \hline 80 \\ 80 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 0.05 \\ 82) \overline{4.10} \\ 41 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 0.2 \\ 5) \overline{1.0} \\ 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 0.4 \\ 5) \overline{2.0} \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 0.375 \\ 32) \overline{12.000} \\ 996 \\ \hline 240 \\ 224 \\ \hline 160 \\ 160 \\ \hline 0 \end{array}$$