

<h1>小数のかけ算(2)</h1>	年 組 番
名前	

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.6 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3.4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6.2 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 28.5 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 62.8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

小数のわり算(1)

(小数) ÷ (整数)

年 組 番

名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

① $3 \overline{)6.3}$

② $4 \overline{)4.8}$

③ $2 \overline{)6.8}$

④ $3 \overline{)5.7}$

⑤ $4 \overline{)9.2}$

⑥ $2 \overline{)7.6}$

⑦ $4 \overline{)7.2}$

⑧ $3 \overline{)8.1}$

⑨ $5 \overline{)8.5}$

⑩ $7 \overline{)8.4} \quad 7$

小数のわり算(2)

(小数) ÷ (整数)

年 組 番

名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

① $3 \overline{) 2.7}$

② $4 \overline{) 2.8}$

③ $2 \overline{) 1.8}$

④ $8 \overline{) 5.6}$

⑤ $4 \overline{) 3.2}$

⑥ $5 \overline{) 3.5}$

⑦ $9 \overline{) 7.2}$

⑧ $3 \overline{) 2.1}$

⑨ $7 \overline{) 6.3}$

⑩ $9 \overline{) 6.3}$

小数のわり算(3)

(小数) ÷ (2けたの整数)

年 組 番

名前

わりきれぬまで、計算しなさい。

① $24 \overline{)38.4}$

② $19 \overline{)22.8}$

③ $28 \overline{)44.8}$

④ $37 \overline{)88.8}$

⑤ $39 \overline{)89.7}$

⑥ $41 \overline{)94.3}$

⑦ $37 \overline{)18.5}$

⑧ $59 \overline{)35.4}$

⑨ $69 \overline{)27.6}$

⑩ $29 \overline{)23.2}$

小数のわり算(4)

(小数) ÷ (整数)

年 組 番

名前

商は小数第一位までもとめ、あまりもだしなさい。

① $5 \overline{) 27.3}$

② $4 \overline{) 18.2}$

③ $6 \overline{) 50.8}$

④ $3 \overline{) 7.3}$

⑤ $7 \overline{) 5.2}$

⑥ $9 \overline{) 7.7}$

⑦ $21 \overline{) 38.4}$

⑧ $37 \overline{) 89.6}$

⑨ $43 \overline{) 62.9}$

⑩ $85 \overline{) 43.7}$

