

# 小数のかけ算(筆算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数 × 100分の1の位(小数第二位)までの小数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8.8 \\ \times 8.39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9.4 \\ \times 2.32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.9 \\ \times 9.61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2.6 \\ \times 2.92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9.2 \\ \times 5.98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.1 \\ \times 7.33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.7 \\ \times 9.78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7.4 \\ \times 9.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1.8 \\ \times 1.99 \\ \hline \end{array}$$

# 小数のかけ算(筆算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数 × 100分の1の位(小数第二位)までの小数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8.8 \\ \times 8.39 \\ \hline 792 \\ 264 \\ 704 \\ \hline 73.832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9.4 \\ \times 2.32 \\ \hline 188 \\ 282 \\ 188 \\ \hline 21.808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.9 \\ \times 9.61 \\ \hline 29 \\ 174 \\ 261 \\ \hline 27.869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 2.6 \\ \times 2.92 \\ \hline 52 \\ 234 \\ 52 \\ \hline 7.592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9.2 \\ \times 5.98 \\ \hline 736 \\ 828 \\ 460 \\ \hline 55.016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.1 \\ \times 7.33 \\ \hline 213 \\ 213 \\ 497 \\ \hline 52.043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.7 \\ \times 9.78 \\ \hline 136 \\ 119 \\ 153 \\ \hline 16.626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7.4 \\ \times 9.64 \\ \hline 296 \\ 444 \\ 666 \\ \hline 71.336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1.8 \\ \times 1.99 \\ \hline 162 \\ 162 \\ 18 \\ \hline 3.582 \end{array}$$