

# 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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.4 \\ \times 4.54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.1 \\ \times 4.88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.9 \\ \times 6.99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.2 \\ \times 4.41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.9 \\ \times 1.78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.1 \\ \times 1.54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6.8 \\ \times 9.95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1.8 \\ \times 8.68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.7 \\ \times 1.94 \\ \hline \end{array}$$

# 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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.4 \\ \times 4.54 \\ \hline 216 \\ 270 \\ 216 \\ \hline 24.516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.1 \\ \times 4.88 \\ \hline 168 \\ 168 \\ 84 \\ \hline 10.248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.9 \\ \times 6.99 \\ \hline 261 \\ 261 \\ 174 \\ \hline 20.271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.2 \\ \times 4.41 \\ \hline 82 \\ 328 \\ 328 \\ \hline 36.162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.9 \\ \times 1.78 \\ \hline 472 \\ 413 \\ 59 \\ \hline 10.502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.1 \\ \times 1.54 \\ \hline 284 \\ 355 \\ 71 \\ \hline 10.934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 6.8 \\ \times 9.95 \\ \hline 340 \\ 612 \\ 612 \\ \hline 67.660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1.8 \\ \times 8.68 \\ \hline 144 \\ 108 \\ 144 \\ \hline 15.624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.7 \\ \times 1.94 \\ \hline 188 \\ 423 \\ 47 \\ \hline 9.118 \end{array}$$