

# 小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)まで的小数 × 100分の1の位(小数第二位)まで的小数

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 6.8\ 4 \\ \times & 4.3\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.7\ 3 \\ \times & 9.5\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 3.3\ 7 \\ \times & 5.5\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 6.8\ 1 \\ \times & 9.7\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 8.3\ 4 \\ \times & 1.8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 6.5\ 3 \\ \times & 1.2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 5.3\ 4 \\ \times & 2.1\ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1.5\ 3 \\ \times & 5.9\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 8.3\ 4 \\ \times & 6.1\ 7 \\ \hline \end{array}$$

# 小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)まで的小数 × 100分の1の位(小数第二位)まで的小数

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 6.84 \\ \times & 4.39 \\ \hline & 6156 \\ & 2052 \\ \hline 2736 \\ \hline 30.0276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1.73 \\ \times & 9.59 \\ \hline & 1557 \\ & 865 \\ \hline 1557 \\ \hline 16.5907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 3.37 \\ \times & 5.56 \\ \hline & 2022 \\ & 1685 \\ \hline 1685 \\ \hline 18.7372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 6.81 \\ \times & 9.73 \\ \hline & 2043 \\ & 4767 \\ \hline 6129 \\ \hline 66.2613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 8.34 \\ \times & 1.82 \\ \hline & 1668 \\ & 6672 \\ \hline 834 \\ \hline 15.1788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 6.53 \\ \times & 1.21 \\ \hline & 653 \\ & 1306 \\ \hline 653 \\ \hline 7.9013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 5.34 \\ \times & 2.19 \\ \hline & 4806 \\ & 534 \\ \hline 1068 \\ \hline 11.6946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1.53 \\ \times & 5.93 \\ \hline & 459 \\ & 1377 \\ \hline 765 \\ \hline 9.0729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 8.34 \\ \times & 6.17 \\ \hline & 5838 \\ & 834 \\ \hline 5004 \\ \hline 51.4578 \end{array}$$