

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 10分の1の位(小数第一位)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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 6.5\ 4 \\ \times & 1.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 7.9\ 2 \\ \times & 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 1.2\ 5 \\ \times & 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 3.9\ 7 \\ \times & 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 4.9\ 3 \\ \times & 5.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 9.2\ 6 \\ \times & 3.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 1.8\ 4 \\ \times & 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 8.4\ 9 \\ \times & 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 1.6\ 1 \\ \times & 4.3 \\ \hline \end{array}$$

小数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 10分の1の位(小数第一位)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

$$\begin{array}{r} ① \quad 6.5\ 4 \\ \times \quad 1.9 \\ \hline 5\ 8\ 8\ 6 \\ 6\ 5\ 4 \\ \hline 1\ 2.4\ 2\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 7.9\ 2 \\ \times \quad 2.6 \\ \hline 4\ 7\ 5\ 2 \\ 1\ 5\ 8\ 4 \\ \hline 2\ 0.5\ 9\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1.2\ 5 \\ \times \quad 3.4 \\ \hline 5\ 0\ 0 \\ 3\ 7\ 5 \\ \hline 4.2\ 5\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3.9\ 7 \\ \times \quad 4.7 \\ \hline 2\ 7\ 7\ 9 \\ 1\ 5\ 8\ 8 \\ \hline 1\ 8.6\ 5\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 4.9\ 3 \\ \times \quad 5.6 \\ \hline 2\ 9\ 5\ 8 \\ 2\ 4\ 6\ 5 \\ \hline 2\ 7.6\ 0\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 9.2\ 6 \\ \times \quad 3.8 \\ \hline 7\ 4\ 0\ 8 \\ 2\ 7\ 7\ 8 \\ \hline 3\ 5.1\ 8\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 1.8\ 4 \\ \times \quad 1.3 \\ \hline 5\ 5\ 2 \\ 1\ 8\ 4 \\ \hline 2.3\ 9\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 8.4\ 9 \\ \times \quad 4.3 \\ \hline 2\ 5\ 4\ 7 \\ 3\ 3\ 9\ 6 \\ \hline 3\ 6.5\ 0\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 1.6\ 1 \\ \times \quad 4.3 \\ \hline 4\ 8\ 3 \\ 6\ 4\ 4 \\ \hline 6.9\ 2\ 3 \end{array}$$