

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

$$\begin{array}{r} ① \quad \quad 8.8 \\ \times \quad 8.3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \quad 9.4 \\ \times \quad 2.3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad 2.9 \\ \times \quad 9.6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \quad 2.6 \\ \times \quad 2.9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad \quad 9.2 \\ \times \quad 5.9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \quad 7.1 \\ \times \quad 7.3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \quad 1.7 \\ \times \quad 9.7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \quad 7.4 \\ \times \quad 9.6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \quad 1.8 \\ \times \quad 1.9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ① \quad \quad 8.8 \\ \times 8.3 \quad 9 \\ \hline 7 \quad 9 \quad 2 \\ 2 \quad 6 \quad 4 \\ 7 \quad 0 \quad 4 \\ \hline 7 \quad 3.8 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \quad 9.4 \\ \times 2.3 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 8 \\ 2 \quad 8 \quad 2 \\ 1 \quad 8 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 1.8 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \quad 2.9 \\ \times 9.6 \quad 1 \\ \hline 2 \quad 9 \\ 1 \quad 7 \quad 4 \\ 2 \quad 6 \quad 1 \\ \hline 2 \quad 7.8 \quad 6 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \quad 2.6 \\ \times 2.9 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 2 \\ 2 \quad 3 \quad 4 \\ 5 \quad 2 \\ \hline 7.5 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad \quad 9.2 \\ \times 5.9 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 3 \quad 6 \\ 8 \quad 2 \quad 8 \\ 4 \quad 6 \quad 0 \\ 5 \quad 5.0 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \quad 7.1 \\ \times 7.3 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 3 \\ 2 \quad 1 \quad 3 \\ 4 \quad 9 \quad 7 \\ 5 \quad 2.0 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \quad 1.7 \\ \times 9.7 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 6 \\ 1 \quad 1 \quad 9 \\ 1 \quad 5 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 6.6 \quad 2 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \quad 7.4 \\ \times 9.6 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 9 \quad 6 \\ 4 \quad 4 \quad 4 \\ 6 \quad 6 \quad 6 \\ 7 \quad 1.3 \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \quad 1.8 \\ \times 1.9 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 2 \\ 1 \quad 6 \quad 2 \\ 1 \quad 8 \\ 3.5 \quad 8 \quad 2 \end{array}$$