

整数と小数のかけ算(筆算)

2けたの整数 × 10分の1の位(小数第一位)までの小数

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 2 & 8 \\ & \times & 6.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 4 & 8 \\ & \times & 1.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 4 & 3 \\ & \times & 6.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 2 & 7 \\ & \times & 9.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2 & 1 \\ & \times & 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 7 & 4 \\ & \times & 8.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 8 & 5 \\ & \times & 1.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1 & 6 \\ & \times & 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 5 & 1 \\ & \times & 7.7 \\ \hline \end{array}$$

整数と小数のかけ算(筆算)

2けたの整数 × 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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 2 & 8 \\ \times & 6.2 \\ \hline & 5 & 6 \\ \hline 1 & 6 & 8 \\ \hline 1 & 7 & 3.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 4 & 8 \\ \times & 1.5 \\ \hline & 2 & 4 & 0 \\ \hline 4 & 8 \\ \hline 7 & 2.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} & 4 & 3 \\ \times & 6.5 \\ \hline & 2 & 1 & 5 \\ \hline 2 & 5 & 8 \\ \hline 2 & 7 & 9.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 2 & 7 \\ \times & 9.2 \\ \hline & 5 & 4 \\ \hline 2 & 4 & 3 \\ \hline 2 & 4 & 8.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2 & 1 \\ \times & 3.2 \\ \hline & 4 & 2 \\ \hline 6 & 3 \\ \hline 6 & 7.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 7 & 4 \\ \times & 8.7 \\ \hline & 5 & 1 & 8 \\ \hline 5 & 9 & 2 \\ \hline 6 & 4 & 3.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} & 8 & 5 \\ \times & 1.5 \\ \hline & 4 & 2 & 5 \\ \hline 8 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 7.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 1 & 6 \\ \times & 2.7 \\ \hline & 1 & 1 & 2 \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 4 & 3.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 5 & 1 \\ \times & 7.7 \\ \hline & 3 & 5 & 7 \\ \hline 3 & 5 & 7 \\ \hline 3 & 9 & 2.7 \end{array}$$