

少数と整数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 2けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6.44 \\ \times \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.59 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1.42 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5.46 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.81 \\ \times \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.98 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4.39 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.89 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.36 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

少数と整数のかけ算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数 × 2けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6.44 \\ \times \quad 95 \\ \hline 3220 \\ 5796 \\ \hline 611.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.59 \\ \times \quad 93 \\ \hline 777 \\ 2331 \\ \hline 240.87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1.42 \\ \times \quad 16 \\ \hline 852 \\ 142 \\ \hline 22.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5.46 \\ \times \quad 98 \\ \hline 4368 \\ 4914 \\ \hline 535.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1.81 \\ \times \quad 63 \\ \hline 543 \\ 1086 \\ \hline 114.03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.98 \\ \times \quad 17 \\ \hline 3486 \\ 498 \\ \hline 84.66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4.39 \\ \times \quad 35 \\ \hline 2195 \\ 1317 \\ \hline 153.65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 9.89 \\ \times \quad 34 \\ \hline 3956 \\ 2967 \\ \hline 336.26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9.36 \\ \times \quad 38 \\ \hline 7488 \\ 2808 \\ \hline 355.68 \end{array}$$