

2けたのかけ算(ひつ算)

2けた×1けた

十のくらいにくり上がる ケーク算

かけ算をしましよう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 1 & 4 \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 4 & 9 \\ \times & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 2 & 3 \\ \times & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} & 1 & 9 \\ \times & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} & 1 & 6 \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} & 1 & 3 \\ \times & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} & 1 & 7 \\ \times & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} & 3 & 6 \\ \times & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} & 1 & 4 \\ \times & 5 \\ \hline \end{array}$$

2けたのかけ算(ひつ算)

2けた×1けた

十のくらいにくり上がる カけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} ① \quad 2 \ 5 \\ \times \quad 3 \\ \hline 7 \ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1 \ 6 \\ \times \quad 5 \\ \hline 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 1 \ 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 1 \ 5 \\ \times \quad 5 \\ \hline 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 4 \ 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 1 \ 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline 9 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 4 \ 8 \\ \times \quad 2 \\ \hline 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 2 \ 3 \\ \times \quad 4 \\ \hline 9 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 1 \ 9 \\ \times \quad 3 \\ \hline 5 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 1 \ 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 1 \ 3 \\ \times \quad 6 \\ \hline 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 1 \ 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 3 \ 6 \\ \times \quad 2 \\ \hline 7 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 1 \ 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline 7 \ 0 \end{array}$$