

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 かけ算

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

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

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

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1 \ 2 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2 \ 9 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 1 \ 4 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 1 \ 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 1 \ 3 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 1 \ 4 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 2 \ 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 3 \ 5 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 1 \ 3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ \times \ 7 \\ \hline 9 \ 8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ \times \ 3 \\ \hline 8 \ 7 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ \times \ 2 \\ \hline 3 \ 8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ \times \ 3 \\ \hline 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ \times \ 2 \\ \hline 7 \ 0 \end{array}$$

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