

4けたのかけ算(ひつ算)

4けた×2けた

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1 & 7 & 4 & 6 \\ \times & & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2 & 1 & 1 & 3 \\ \times & & 1 & 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 3 & 2 & 8 & 4 \\ \times & & 1 & 9 \\ \hline \end{array}$$

4けたのかけ算(ひつ算)

4けた×2けた

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} & 5 & 9 & 2 & 5 \\ \times & & 7 & 4 \\ \hline & 2 & 3 & 7 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 4 & 7 & 5 \\ \hline & 4 & 3 & 8 & 4 & 5 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 2 & 6 & 2 & 6 \\ \times & & 8 & 3 \\ \hline & 7 & 8 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 8 \\ \hline & 2 & 1 & 7 & 9 & 5 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} & 1 & 7 & 4 & 6 \\ \times & & 6 & 7 \\ \hline & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & 7 & 6 \\ \hline & 1 & 1 & 6 & 9 & 8 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} & 9 & 1 & 8 & 7 \\ \times & & 8 & 6 \\ \hline & 5 & 5 & 1 & 2 & 2 \\ 7 & 3 & 4 & 9 & 6 \\ \hline & 7 & 9 & 0 & 0 & 8 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} & 2 & 1 & 1 & 3 \\ \times & & 1 & 9 \\ \hline & 1 & 9 & 0 & 1 & 7 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \\ \hline & 4 & 0 & 1 & 4 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} & 8 & 6 & 9 & 9 \\ \times & & 2 & 4 \\ \hline & 3 & 4 & 7 & 9 & 6 \\ 1 & 7 & 3 & 9 & 8 \\ \hline & 2 & 0 & 8 & 7 & 7 & 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} & 5 & 8 & 6 & 6 \\ \times & & 7 & 2 \\ \hline & 1 & 1 & 7 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 0 & 6 & 2 \\ \hline & 4 & 2 & 2 & 3 & 5 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} & 3 & 2 & 8 & 4 \\ \times & & 1 & 9 \\ \hline & 2 & 9 & 5 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 8 & 4 \\ \hline & 6 & 2 & 3 & 9 & 6 \end{array}$$