

# かけ算パズル

年 組 名前

/12

■  の中に、右から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times \quad \square \\ \hline 8\square\square \end{array}$$

←

⑦

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

←

②

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

←

⑧

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times \quad \square \\ \hline 5\square\square \end{array}$$

←

③

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times \quad \square \\ \hline 2\square\square \end{array}$$

←

⑨

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times \quad \square \\ \hline 6\square\square \end{array}$$

←

④

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

←

⑩

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

←

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times \quad \square \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

⑪

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad \square \\ \hline 1\square\square \end{array}$$

←

⑥

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

←

⑫

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

←

# かけ算パズル

年 組 名前

/12

■  の中に、右から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times \quad 9 \\ \hline 801 \end{array}$$

←

⑦

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \quad 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

←

②

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times \quad 6 \\ \hline 498 \end{array}$$

←

⑧

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times \quad 7 \\ \hline 518 \end{array}$$

←

③

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times \quad 8 \\ \hline 232 \end{array}$$

←

⑨

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times \quad 9 \\ \hline 684 \end{array}$$

←

④

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \quad 5 \\ \hline 180 \end{array}$$

←

⑩

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times \quad 9 \\ \hline 702 \end{array}$$

←

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times \quad 7 \\ \hline 119 \end{array}$$

←

⑪

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad 5 \\ \hline 170 \end{array}$$

←

⑥

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times \quad 4 \\ \hline 112 \end{array}$$

←

⑫

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times \quad 3 \\ \hline 174 \end{array}$$

←