

# 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

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times \quad \square \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

⑦

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

←

②

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

←

⑧

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times \quad \square \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

←

③

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

←

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 9 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

←

④

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad \square \\ \hline 4 \square \square \end{array}$$

←

⑩

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times \quad \square \\ \hline 4 \square \square \end{array}$$

←

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 9 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$

←

⑪

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times \quad \square \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$

←

⑥

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times \quad \square \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$

←

⑫

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

←

# 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

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

← 8, 5, 0

⑦

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times \quad 9 \\ \hline 171 \end{array}$$

← 7, 1, 9

②

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \quad 9 \\ \hline 351 \end{array}$$

← 5, 9, 1

⑧

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times \quad 2 \\ \hline 176 \end{array}$$

← 7, 2, 6

③

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times \quad 8 \\ \hline 112 \end{array}$$

← 1, 4, 2

⑨

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times \quad 9 \\ \hline 216 \end{array}$$

← 4, 6, 1

④

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad 7 \\ \hline 441 \end{array}$$

← 1, 4, 7

⑩

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times \quad 7 \\ \hline 469 \end{array}$$

← 6, 7, 9

⑤

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad 9 \\ \hline 567 \end{array}$$

← 6, 7, 3

⑪

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times \quad 9 \\ \hline 513 \end{array}$$

← 9, 3, 1

⑥

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times \quad 4 \\ \hline 376 \end{array}$$

← 4, 6, 7

⑫

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times \quad 6 \\ \hline 414 \end{array}$$

← 9, 4, 1