

## 2年 組 番 名前( )

\* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

①  $7 \times 2$

②  $9 \times 4$

③  $5 \times 7$

④  $8 \times 6$

⑤  $4 \times 8$

⑥  $5 \times 8$

⑦  $9 \times 3$

⑧  $6 \times 6$

⑨  $3 \times 7$

⑩  $4 \times 9$

⑪  $6 \times 4$

⑫  $9 \times 5$

⑬  $5 \times 4$

⑭  $4 \times 8$

⑮  $6 \times 3$

⑯  $8 \times 7$

⑰  $3 \times 3$

⑱  $3 \times 9$

⑲  $6 \times 6$

⑳  $7 \times 4$

\* 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 323 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 125 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 173 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 106 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

## 2年 組 番 名前( )

\* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

①  $6 \times 2$

②  $4 \times 7$

③  $3 \times 8$

④  $5 \times 5$

⑤  $7 \times 2$

⑥  $9 \times 4$

⑦  $6 \times 8$

⑧  $8 \times 4$

⑨  $2 \times 5$

⑩  $9 \times 8$

⑪  $8 \times 3$

⑫  $5 \times 4$

⑬  $6 \times 7$

⑭  $3 \times 8$

⑮  $3 \times 9$

⑯  $5 \times 6$

⑰  $9 \times 9$

⑱  $8 \times 8$

⑲  $5 \times 7$

⑳  $9 \times 6$

\* 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 367 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 153 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 117 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 140 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

## 2年 組 番 名前( )

\* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

①  $5 \times 2$

②  $6 \times 7$

③  $3 \times 6$

④  $9 \times 3$

⑤  $7 \times 9$

⑥  $5 \times 6$

⑦  $3 \times 8$

⑧  $9 \times 4$

⑨  $7 \times 5$

⑩  $4 \times 5$

⑪  $4 \times 8$

⑫  $7 \times 3$

⑬  $8 \times 8$

⑭  $9 \times 5$

⑮  $3 \times 9$

⑯  $6 \times 3$

⑰  $7 \times 4$

⑱  $3 \times 5$

⑲  $9 \times 9$

⑳  $5 \times 7$

\* 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 657 \\ + 448 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 703 \\ + 598 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 436 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 341 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 113 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 420 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

## 2年 組 番 名前( )

\* つぎのかけ算九九を 答えましょう。

①  $4 \times 9$

②  $8 \times 3$

③  $8 \times 2$

④  $6 \times 5$

⑤  $5 \times 3$

⑥  $9 \times 6$

⑦  $6 \times 7$

⑧  $4 \times 3$

⑨  $4 \times 2$

⑩  $6 \times 8$

⑪  $4 \times 7$

⑫  $5 \times 9$

⑬  $4 \times 8$

⑭  $3 \times 2$

⑮  $9 \times 4$

⑯  $7 \times 2$

⑰  $6 \times 6$

⑱  $4 \times 5$

⑲  $9 \times 9$

⑳  $8 \times 6$

\* 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 457 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 133 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 126 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

## 2年 組 番 名前( )

\* つぎのかけ算九九を こたえましょう。

①  $5 \times 3$

②  $6 \times 8$

③  $5 \times 9$

④  $4 \times 7$

⑤  $3 \times 5$

⑥  $2 \times 6$

⑦  $8 \times 7$

⑧  $5 \times 8$

⑨  $4 \times 7$

⑩  $6 \times 7$

⑪  $4 \times 5$

⑫  $4 \times 6$

⑬  $8 \times 5$

⑭  $5 \times 2$

⑮  $9 \times 8$

⑯  $8 \times 9$

⑰  $4 \times 6$

⑱  $4 \times 4$

⑲  $6 \times 7$

⑳  $2 \times 5$

\* 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 379 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 164 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 123 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 110 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$