

縦書の足し算

名前

月 日

分 秒

5分

$$(1) \quad \begin{array}{r} 9 & 6 & 2 & 4 & 5 & 7 \\ + 1 & 5 & 9 & 0 & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 2 & 6 & 4 & 3 & 0 & 7 \\ + 3 & 0 & 1 & 6 & 4 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 8 & 1 & 7 & 4 & 2 & 8 \\ + 3 & 2 & 3 & 8 & 7 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 8 & 3 & 0 & 4 & 4 & 4 \\ + 6 & 7 & 0 & 6 & 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 7 & 5 & 7 & 4 & 1 & 7 \\ + 6 & 1 & 2 & 5 & 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 8 & 8 & 8 & 4 & 2 & 7 \\ + 9 & 7 & 4 & 4 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 6 & 6 & 2 & 6 & 2 & 3 \\ + 6 & 9 & 6 & 9 & 9 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 4 & 8 & 4 & 9 & 4 & 2 \\ + 8 & 8 & 5 & 4 & 6 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{r} 7 & 8 & 3 & 1 & 9 \\ + 2 & 5 & 4 & 0 & 8 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{r} 6 & 5 & 1 & 9 & 3 & 0 \\ + 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

縦書の足し算（解答）

5分

$$(1) \begin{array}{r} 9 & 6 & 2 & 4 & 5 & 7 \\ + 1 & 5 & 9 & 0 & 2 & 9 \\ \hline 1 & 1 & 2 & 1 & 4 & 8 & 6 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 2 & 6 & 4 & 3 & 0 & 7 \\ + 3 & 0 & 1 & 6 & 4 & 9 \\ \hline 5 & 6 & 5 & 9 & 5 & 6 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 8 & 1 & 7 & 4 & 2 & 8 \\ + 3 & 2 & 3 & 8 & 7 & 8 \\ \hline 1 & 1 & 4 & 1 & 3 & 0 & 6 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 8 & 3 & 0 & 4 & 4 & 4 \\ + 6 & 7 & 0 & 6 & 5 & 7 \\ \hline 1 & 5 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 7 & 5 & 7 & 4 & 1 & 7 \\ + 6 & 1 & 2 & 5 & 4 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 6 & 9 & 9 & 6 & 1 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 8 & 8 & 8 & 4 & 2 & 7 \\ + 9 & 7 & 4 & 4 & 4 & 5 \\ \hline 1 & 8 & 6 & 2 & 8 & 7 & 2 \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 6 & 6 & 2 & 6 & 2 & 3 \\ + 6 & 9 & 6 & 9 & 9 & 5 \\ \hline 1 & 3 & 5 & 9 & 6 & 1 & 8 \end{array}$$

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

$$(9) \begin{array}{r} 7 & 8 & 3 & 1 & 9 \\ + 2 & 5 & 4 & 0 & 8 & 3 \\ \hline 3 & 3 & 2 & 4 & 0 & 2 \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 6 & 5 & 1 & 9 & 3 & 0 \\ + 1 & 2 & 0 & 1 & 2 & 6 \\ \hline 7 & 7 & 2 & 0 & 5 & 6 \end{array}$$