

加減算の総合問題

7分

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

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

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

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

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

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

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

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

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

加減算の総合問題（解答）

7分

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

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

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

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

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

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

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

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