



$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 94 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 94 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 54 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 51 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 27 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 77 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 87 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 95 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 68 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 89 \\ \quad \quad \quad - \quad \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

日付	年	月	日
時間	時	分	秒

名前		
時間の記録	分	秒

2桁の引き算 筆算
問題 4



$$\begin{array}{r} (1) \quad \quad \quad 94 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \quad \quad 94 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \quad \quad 54 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \quad \quad 51 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \quad \quad 27 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \quad \quad 77 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \quad \quad 87 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \quad \quad 95 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \quad \quad 68 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad \quad \quad 89 \\ - \quad \quad \quad \square \\ \hline \quad \quad \quad 43 \end{array}$$