

たし算の ひっ算 (2けた + 2けた : 百のくらいに くり上がる)

74 + 52の ひっ算は、つぎのように 計算します。

1 くらいを そろえて 書きます。

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

2 一のくらいを 計算します。

$$4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$7 + 5 = 12$$

百のくらいに 1を **くり上げる**

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline 126 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

たし算の ひっ算 (2けた + 2けた : 百のくらいに くり上がる)

74 + 52の ひっ算は、つぎのように 計算します。

1 くらいを そろえて 書きます。

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

2 一のくらいを 計算します。

$$4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$7 + 5 = 12$$

百のくらいに 1を くり上げる

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 52 \\ \hline 126 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 63 \\ \hline 117 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 81 \\ \hline 176 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 76 \\ \hline 128 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 46 \\ \hline 119 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 51 \\ \hline 133 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 93 \\ \hline 139 \end{array}$$