

2けたの たし算 (2けた + 1けた : 十のくらいに くり上がる)

34 + 9 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。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

2 一のくらいを 計算します。

$$4 + 9 = 13$$

十のくらいに 1 を **くり上げる**

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$3 + 1 = 4$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \\ 43 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 37 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

2けたの たし算 (2けた + 1けた : 十のくらいに くり上がる)

34 + 9 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。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

2 一のくらいを 計算します。

$$4 + 9 = 13$$

十のくらいに 1 を **くり上げる**

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$3 + 1 = 4$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 9 \\ \hline 13 \\ 43 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 45 \\ + 6 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 74 \\ + 8 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 25 \\ + 7 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 37 \\ + 4 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 68 \\ + 5 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 23 \\ + 9 \\ \hline 32 \end{array}$$