

たし算の ひっ算 (3けた + 2けた : 十のくらいに くり上がる)

324 + 58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。

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを 計算します。

$$4 + 8 = 12$$

十のくらいに 1を **くり上げる**

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline 12 \\ \end{array}$$

③ 十のくらいを 計算します。

$$2 + 5 + 1 = 8$$

百のくらいは そのまま下に 書きます。

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline 382 \\ \end{array}$$

1 計算を しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 436 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 638 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 318 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 514 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

たし算の ひっ算 (3けた + 2けた : 十のくらいに くり上がる)

324 + 58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。

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

② 一のくらいを 計算します。

$$4 + 8 = 12$$

十のくらいに 1を **くり上げる**

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline 12 \end{array}$$

③ 十のくらいを 計算します。

$$2 + 5 + 1 = 8$$

百のくらいは そのまま下に 書きます。

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 58 \\ \hline 382 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 436 \\ + 25 \\ \hline 461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 638 \\ + 47 \\ \hline 685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 34 \\ + 859 \\ \hline 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 318 \\ + 53 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 24 \\ + 756 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 514 \\ + 78 \\ \hline 592 \end{array}$$