

## 2けたの たし算 (2けた + 2けた : 十のくらいに くり上がる)

34 + 28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。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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**

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 12 \\ \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 12 \\ 62 \\ \end{array}$$

1 計算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

## 2けたの たし算 (2けた + 2けた : 十のくらいに くり上がる)

34 + 28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。

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

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**

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 12 \\ \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。

$$3 + 2 + 1 = 6$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 12 \\ 62 \\ \end{array}$$

1 計算を しましょう。

①

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline 81 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 28 \\ \hline 82 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 37 \\ \hline 62 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 44 \\ \hline 71 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline 93 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline 42 \end{array}$$