

3けたのたし算の筆算 (くり上がりが1回ある)

362 + 453の筆算は、次のように計算します。

① 一の位を計算します。

$$2 + 3 = 5$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 5 \end{array}$$

② 十の位を計算します。

$$6 + 5 = 11$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 15 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 815 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 382 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 463 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 255 \\ + 682 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 271 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 464 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 382 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 761 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 372 \\ + 436 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 254 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

3けたのたし算の筆算 (くり上がりが1回ある)

362 + 453の筆算は、次のように計算します。

1 一の位を計算します。

$$2 + 3 = 5$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 5 \end{array}$$

2 十の位を計算します。

$$6 + 5 = 11$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 15 \end{array}$$

3 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 453 \\ \hline 815 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 382 \\ + 154 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 463 \\ + 271 \\ \hline 734 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 255 \\ + 682 \\ \hline 937 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 271 \\ + 48 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 464 \\ + 53 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 382 \\ + 35 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \begin{array}{r} 761 \\ + 144 \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 372 \\ + 436 \\ \hline 808 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \begin{array}{r} 254 \\ + 352 \\ \hline 606 \end{array}$$