

4けたのたし算の筆算

3867 + 2458の筆算は、次のように計算します。

① 一の位を計算します。

$$7 + 8 = 15$$

十の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 5 \end{array}$$

② 十の位を計算します。

$$1 + 6 + 5 = 12$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 25 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$1 + 8 + 4 = 13$$

千の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 1325 \end{array}$$

④ 千の位を計算します。

$$1 + 3 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 6325 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 1742 \\ + 6235 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2653 \\ + 3126 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3261 \\ + 4437 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3487 \\ + 2756 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2635 \\ + 4587 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3478 \\ + 1964 \\ \hline \end{array}$$

4けたのたし算の筆算

3867 + 2458の筆算は、次のように計算します。

① 一の位を計算します。

$$7 + 8 = 15$$

十の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 5 \end{array}$$

② 十の位を計算します。

$$1 + 6 + 5 = 12$$

百の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 25 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$1 + 8 + 4 = 13$$

千の位に1をくり上げる

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 1325 \end{array}$$

④ 千の位を計算します。

$$1 + 3 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 3867 \\ + 2458 \\ \hline 6325 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 1742 \\ + 6235 \\ \hline 7977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 2653 \\ + 3126 \\ \hline 5779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 3261 \\ + 4437 \\ \hline 7698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3487 \\ + 2756 \\ \hline 6243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 2635 \\ + 4587 \\ \hline 7222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 3478 \\ + 1964 \\ \hline 5442 \end{array}$$