

## 3けたのたし算の筆算（くり上がりが2回ある）

367 + 458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

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 25 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 825 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 387 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 463 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 254 \\ + 687 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 273 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 464 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 386 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 79 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 84 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$$

## 3けたのたし算の筆算（くり上がりが2回ある）

367 + 458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

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 25 \end{array}$$

③ 百の位を計算します。

$$1 + 3 + 4 = 8$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 458 \\ \hline 825 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 387 \\ + 154 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 463 \\ + 279 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 254 \\ + 687 \\ \hline 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 273 \\ + 48 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 464 \\ + 57 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 386 \\ + 35 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 68 \\ + 174 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 79 \\ + 456 \\ \hline 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 84 \\ + 357 \\ \hline 441 \end{array}$$