

3けたのひき算の筆算（くり下がりが2回ある）

742－468の筆算は、次のように計算します。

- ① 十の位から1をくり下げて
一の位を計算します。
 $12 - 8 = 4$

$$\begin{array}{r} 7\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 4 \end{array}$$

- ② 百の位から1をくり下げて
十の位を計算します。
 $13 - 6 = 7$

$$\begin{array}{r} 6\cancel{7}\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 74 \end{array}$$

- ③ 百の位を計算します。
 $6 - 4 = 2$

$$\begin{array}{r} 6\cancel{7}\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 274 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

① $\begin{array}{r} 354 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 461 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 643 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 941 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 653 \\ - 264 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 532 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 731 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 432 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 732 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$

3けたのひき算の筆算（くり下がりが2回ある）

742－468の筆算は、次のように計算します。

- ① 十の位から1をくり下げて
一の位を計算します。
 $12 - 8 = 4$

$$\begin{array}{r} 7\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 4 \end{array}$$

- ② 百の位から1をくり下げて
十の位を計算します。
 $13 - 6 = 7$

$$\begin{array}{r} 6\cancel{7}\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 74 \end{array}$$

- ③ 百の位を計算します。
 $6 - 4 = 2$

$$\begin{array}{r} 6\cancel{7}\cancel{4}2 \\ - 468 \\ \hline 274 \end{array}$$

1 計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 354 \\ - 187 \\ \hline 167 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 461 \\ - 273 \\ \hline 188 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 643 \\ - 485 \\ \hline 158 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 941 \\ - 378 \\ \hline 563 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 653 \\ - 264 \\ \hline 389 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 532 \\ - 185 \\ \hline 347 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 731 \\ - 64 \\ \hline 667 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 432 \\ - 76 \\ \hline 356 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 732 \\ - 54 \\ \hline 678 \end{array}$$