

# 算数

たし算とひき算の筆算  
3けたのひき算の筆算（くり下がりが2回ある）

## 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。  
 $12 - 8 = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \overset{3}{\cancel{4}} 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \overset{3}{\cancel{4}} 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 7 4 \end{array}$$

- 3 百の位を計算します。  
 $6 - 4 = 2$

$$\begin{array}{r} 6 \overset{3}{\cancel{4}} 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 2 7 4 \end{array}$$

### 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。  
 $12 - 8 = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \overset{3}{4} 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \overset{3}{7} 4 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 7 4 \end{array}$$

- 3 百の位を計算します。  
 $6 - 4 = 2$

$$\begin{array}{r} 6 \overset{3}{7} 4 2 \\ - 4 6 8 \\ \hline 2 7 4 \end{array}$$

## 1 計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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