

## 百のくらいから くり下がる ひき算の ひっ算 (十のくらいが 0 で 百のくらいから つづけて くり下がる)

103 - 57 の ひっ算は、つぎのように 計算します。

1 くらいを そろえて 書きます。

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

2 百のくらいから 1 を **くり下げ**、  
つづけて 十のくらいから  
1 を **くり下げて**  
一のくらいを 計算します。  
 $13 - 7 = 6$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1} \cancel{0} 3 \\ - 57 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。  
 $9 - 5 = 4$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{1} \cancel{0} 3 \\ - 57 \\ \hline 46 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

## 百のくらいから くり下がる ひき算の ひっ算 (十のくらいが 0 で 百のくらいから つづけて くり下がる)

103 - 57 の ひっ算は、つぎのように 計算します。

1 くらいを そろえて 書きます。

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

2 百のくらいから 1 を **くり下げ**、  
つづけて 十のくらいから  
1 を **くり下げて**  
一のくらいを 計算します。  
 $13 - 7 = 6$

$$\begin{array}{r} 9 \phantom{0} 3 \\ \cancel{1} \cancel{0} 3 \\ - 57 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 十のくらいを 計算します。  
 $9 - 5 = 4$

$$\begin{array}{r} 9 \phantom{0} 3 \\ \cancel{1} \cancel{0} 3 \\ - 57 \\ \hline 46 \end{array}$$

1 計算を しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 46 \\ \hline 56 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 64 \\ \hline 37 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 36 \\ \hline 67 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 77 \\ \hline 28 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 25 \\ \hline 75 \end{array}$$