



小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
9.3 けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

506 - 367 などの ひっ算は、どうすれば いいの



くらいを たてに そろえて かくんだよ。十・百のくらいから くり下がるんだ。十のくらいが 0 だから 百のくらいから くり下げて、その中から 一のくらいへ くり下げるんだ。



506 - 367 などの ひっ算を します。

① 506 - 367 の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 0 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

一のくらいは ひけない。
十のくらいは 0 だから
百のくらいから 1 くり
下げて 10。一のくら
いへ 1 くり下げて
 $16 - 7 = 9$ 。
9 を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 0 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

十のくらいは、一のくら
いへ 1 くり下げたので 9。
 $9 - 6 = 3$ 。3 を 十のく
らいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 0 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

百のくらいは 十のく
らいへ 1 くり下げた
ので、4。
 $4 - 3 = 1$ 。
1 を 百のくらいに
かく。

② 402 - 107 の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

一のくらいは ひけない。
十のくらいは 0 だから
百のくらいから 1 くり
下げて 10。一のくら
いへ 1 くり下げて
 $12 - 7 = 5$ 。
5 を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

十のくらいは、一のくら
いへ 1 くり下げたので 9。
 $9 - 0 = 9$ 。9 を 十のく
らいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 9 & 10 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

百のくらいは 十のく
らいへ 1 くり下げた
ので、3。
 $3 - 1 = 2$ 。
2 を 百のくらいに
かく。