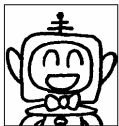


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
9. 3けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

103 - 75 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。一のくらいから
けいさん
計算するんだよ。十のくらいは、百のくらいから くり下げて
10とするんだ。そこから一のくらいに 1くり下げるんだよ。



103-75などの ひっ算を します。

① 103-75の ひっ算

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

3から 5は ひけない。
十のくらいが 0だから
十のくらいは、百のくら
いから 1くり下げて
10とする。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \diagdown & & 9 & 3 \\ \hline - & & 7 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

一のくらいは、十のくら
いから 1くり下げて
 $13-5=8$ 。8を 一の
くらいに かく。

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

十のくらいは 一のくら
いへ 1くり下げた
ので $9-7=2$ 。
2を 十のくらいに
かく。

ポイント▶ 十のくらいは、一のくらいへ 1くり下げたから、
計算は、 $9-7=2$ と します。

② 105-97の ひっ算

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

5から 7は ひけない。
十のくらいが 0だから
十のくらいは 百のくら
いから 1くり下げて
10とする。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \diagdown & & 9 & 5 \\ \hline - & & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

一のくらいは、十のくら
いから 1くり下げて
 $15-7=8$ 。8を 一の
くらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \diagdown & & 9 & 5 \\ \hline - & & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

十のくらいは 一のくら
いへ 1くり下げた
ので $9-9=0$ 。
十のくらいは、かかな
い。