



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

966 - 864 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、十の
くらい、百のくらいの じゅんに ^{けいさん}計算するんだよ。



966-864などの ひっ算を します。

① 966-864の ひっ算

$$\begin{array}{r|l} \text{ア} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 6 & 6 \\ \hline - & 8 & 6 & 4 \\ \hline & & & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに そろえて かく。一のくらいは、 $6-4=2$ 。
2を一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l} \text{イ} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 6 & 6 \\ \hline - & 8 & 6 & 4 \\ \hline & & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

十のくらいは、 $6-6=0$ 。
0を十のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l} \text{ウ} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 6 & 6 \\ \hline - & 8 & 6 & 4 \\ \hline & 1 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

百のくらいは、 $9-8=1$ 。
1を百のくらいに かく。

② 602-402の ひっ算

$$\begin{array}{r|l} \text{ア} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 0 & 2 \\ \hline - & 4 & 0 & 2 \\ \hline & & & 0 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに そろえて かく。一のくらいは、 $2-2=0$ 。
0を一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l} \text{イ} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 0 & 2 \\ \hline - & 4 & 0 & 2 \\ \hline & & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

十のくらいは、 $0-0=0$ 。
0を十のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l} \text{ウ} & \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 0 & 2 \\ \hline - & 4 & 0 & 2 \\ \hline & 2 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

百のくらいは、 $6-4=2$ 。
2を百のくらいに かく。

〔おうちの方へ〕 (3けた) - (3けた) でくり下がりが無いひっ算の練習です。一の位、十の位、百の位へと、順に計算するのです。