



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

536 - 89 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
計算するんだよ。十のくらい・百のくらいから、くり下がる
ひっ算だよ。



536-89などの ひっ算を します。

① 536-89の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{6}} & \\ \hline - & & 8 & 9 \\ \hline & & 7 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

一のくらいは 6から
9はひけない。十のくら
いから 1くり下げて、
16。
 $16-9=7$ 。
7を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \overset{4}{\cancel{5}} & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{6}} \\ \hline - & & 8 & 9 \\ \hline & & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

十のくらいは、一のくら
いへ 1くり下げたので
2。2から 8は ひけ
ない。百のくらいから
1くり下げて、12。
 $12-8=4$ 。
4を 十のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \overset{4}{\cancel{5}} & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{6}} \\ \hline - & & 8 & 9 \\ \hline & 4 & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

百のくらいは、十のく
らいへ 1くり下げた
ので、4。4をそのま
ま かく。

② 830-45の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{0}} & \\ \hline - & & 4 & 5 \\ \hline & & 5 & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{イ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \overset{7}{\cancel{8}} & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{0}} \\ \hline - & & 4 & 5 \\ \hline & & 8 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

十のくらいは、一のくら
いへ 1くり下げたので
2。2から 4はひけな
い。百のくらいから 1
くり下げて 12。 $12-4=8$ 。
8を 十のくらいに かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \overset{7}{\cancel{8}} & \overset{2}{\cancel{3}} & \overset{10}{\cancel{0}} \\ \hline - & & 4 & 5 \\ \hline & 7 & 8 & 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

百のくらいは、十のく
らいへ 1くり下げた
ので、7。7をそのま
ま かく。