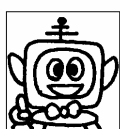




小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
9.3 けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

406 - 307 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。



406 - 307 などの ひっ算を します。

① 406 - 307 の ひっ算

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

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。
 $16 - 7 = 9$ 。
9を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l|l|l} \text{イ} & 3 & 9 & 10 \\ & \cancel{4} & \cancel{0} & 6 \\ - & 3 & 0 & 7 \\ \hline & & 9 & 9 \end{array}$$

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。

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

百のくらいは 十のく
らいへ 1くり下げた
ので、3。
 $3 - 3 = 0$ 。
何もかかない。

② 700 - 624 の ひっ算

$$\begin{array}{r|l|l|l} \text{ア} & 6 & 9 & 10 \\ & \cancel{7} & \cancel{0} & 0 \\ - & 6 & 2 & 4 \\ \hline & & & 6 \end{array}$$

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 10。
 $10 - 4 = 6$ 。
6を 一のくらいに かく。

$$\begin{array}{r|l|l|l} \text{イ} & 6 & 9 & 10 \\ & \cancel{7} & \cancel{0} & 0 \\ - & 6 & 2 & 4 \\ \hline & & 7 & 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l|l|l} \text{ウ} & 6 & 9 & 10 \\ & \cancel{7} & \cancel{0} & 0 \\ - & 6 & 2 & 4 \\ \hline & & 7 & 6 \end{array}$$

百のくらいは 十のく
らいへ 1くり下げた
ので、6。
 $6 - 6 = 0$ 。
何もかかない。