



小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
4 . 2けたの数のひき算のひっ算 / 理解シート

46 - 6などの ひっ算^{さん}は、どうすれば いいの



く^{さん}らいを たてに そろえて かくんだよ。一のく^{けい}らいの 計^{けい}算^{さん}だけを して、十のく^{さん}らいは そのまま 4と するんだ。



46-6, 57-7, 73-3の ひっ算を します。

・㊦ $\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 6 \\ \hline - & & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	① $\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 6 \\ \hline - & & 6 \\ \hline & & 0 \\ \hline \end{array}$	㊵ $\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 6 \\ \hline - & & 6 \\ \hline & 4 & 0 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

く^{さん}らいを たてに
そろえて かく。
一のく^{さん}らいから 計
算する。

一のく^{さん}らいの 計算
 $6-6=0$ 。
0を 一のく^{さん}らいに
かく。

十のく^{さん}らいは
 $4-0=4$ 。
4を かく。

・㊦ $\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 7 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	① $\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 7 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & & 0 \\ \hline \end{array}$	㊵ $\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 7 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & 5 & 0 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

く^{さん}らいを たてに
そろえて かく。
一のく^{さん}らいから 計
算する。

一のく^{さん}らいの 計算
 $7-7=0$ 。
0を 一のく^{さん}らいに
かく。

十のく^{さん}らいは
 $5-0=5$ 。
5を かく。

・㊦ $\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 3 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$	① $\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 3 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & & 0 \\ \hline \end{array}$	㊵ $\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 3 \\ \hline - & & 3 \\ \hline & 7 & 0 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

く^{さん}らいを たてに
そろえて かく。
一のく^{さん}らいから 計
算する。

一のく^{さん}らいの 計算
 $3-3=0$ 。
0を 一のく^{さん}らいに
かく。

十のく^{さん}らいは
 $7-0=7$ 。
7を かく。

[おうちの方へ] 46-6のひっ算の練習です。一の位は、 $6-6=0$ で、0を一の位の下にかきます。十の位は、4をそのままかきます。