



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

67 - 5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 6と するんだよ。



67-5, 89-4, 96-4の ひっ算を します。

• ア
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 7 \\ \hline - & & 5 \\ \hline \end{array}$$

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^{さん}
算する。

①
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 7 \\ \hline - & & 5 \\ \hline & & 2 \\ \hline \end{array}$$

一のく^{さん}らいの 計^{さん}
算
 $7-5=2$ 。
2を 一のく^{さん}らいに
かく。

ウ
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 7 \\ \hline - & & 5 \\ \hline & 6 & 2 \\ \hline \end{array}$$

十のく^{さん}らいは
 $6-0=6$ 。
6を かく。

• ア
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 9 \\ \hline - & & 4 \\ \hline \end{array}$$

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^{さん}
算する。

①
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 9 \\ \hline - & & 4 \\ \hline & & 5 \\ \hline \end{array}$$

一のく^{さん}らいの 計^{さん}
算
 $9-4=5$ 。
5を 一のく^{さん}らいに
かく。

ウ
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 9 \\ \hline - & & 4 \\ \hline & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$

十のく^{さん}らいは
 $8-0=8$ 。
8を かく。

• ア
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & & 4 \\ \hline \end{array}$$

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^{さん}
算する。

①
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & & 4 \\ \hline & & 2 \\ \hline \end{array}$$

一のく^{さん}らいの 計^{さん}
算
 $6-4=2$ 。
2を 一のく^{さん}らいに
かく。

ウ
$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 6 \\ \hline - & & 4 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array}$$

十のく^{さん}らいは
 $9-0=9$ 。
9を かく。

〔おうちの方へ〕 67-5のひっ算の練習です。一の位は, $7-5=2$ で, 2を一の位の下にかきます。十の位はそのまま, 6をかきます。