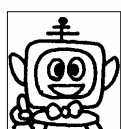


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
3. 2けたの数のたし算のひっ算 / 理解シート

77 + 9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^{さん}らいを 計^り算して、 $7+9=16$ のとき、十のく^{さん}らいへ 1くり上げるんだよ。



77+9などの ひっ算を します。

① 77+9の ひっ算

$$\begin{array}{r|l|l} \text{ア} & 7 & 7 \\ + & & 9 \\ \hline & & \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r|l|l} \text{イ} & 7 & 7 \\ + & & 9 \\ \hline & & 6 \end{array}$$

一のく^{さん}らいの 計算
 $7+9=16$ 。
6を 一のく^{さん}らいに
かく。十のく^{さん}らいへ
1くり上げる。

$$\begin{array}{r|l|l} \text{ウ} & 7 & 7 \\ + & & 9 \\ \hline 8 & & 6 \end{array}$$

十のく^{さん}らいの 計算
1くり上げたので
 $1+7=8$ 。
8を 十のく^{さん}らいに
かく。

② 63+7の ひっ算

$$\begin{array}{r|l|l} \text{ア} & 6 & 3 \\ + & & 7 \\ \hline & & \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r|l|l} \text{イ} & 6 & 3 \\ + & & 7 \\ \hline & & 0 \end{array}$$

一のく^{さん}らいの 計算
 $3+7=10$ 。
0を 一のく^{さん}らいに
かく。十のく^{さん}らいへ
1くり上げる。

$$\begin{array}{r|l|l} \text{ウ} & 6 & 3 \\ + & & 7 \\ \hline 7 & & 0 \end{array}$$

十のく^{さん}らいの 計算
1くり上げたので
 $1+6=7$ 。
7を 十のく^{さん}らいに
かく。

〔おうちの方へ〕 77+9でくり上がりのあるひっ算の練習です。一の位は、 $7+9=16$ で、1を十の位へくり上げ、6を一の位の下にかきます。十の位は、 $1+7=8$ で、8を十の位の下にかきます。