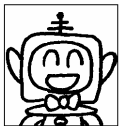


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
3. 2けたの数のたし算のひっ算 / 理解シート

67 + 28などの ひっ算^{さん}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→十のくらの
じゅんに ^{けいさん}計算するんだよ。一のくらが、7+8=15のと
き、十のくらいへ 1くり上げるんだよ。



67+28などの ひっ算を します。

① 67+28の ひっ算

$$\begin{array}{r|l} \text{ア} & \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline + & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r|l} \text{イ} & \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline + & 2 & 8 \\ \hline & & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
7+8=15。
5を 一のくらいに
かく。十のくらいへ
1くり上げる。

$$\begin{array}{r|l} \text{ウ} & \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline + & 2 & 8 \\ \hline 9 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算
1くり上げたので
1+6+2=9。
9を 十のくらいに
かく。

② 48+39の ひっ算

$$\begin{array}{r|l} \text{ア} & \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r|l} \text{イ} & \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline & & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
8+9=17。
7を 一のくらいに
かく。十のくらいへ
1くり上げる。

$$\begin{array}{r|l} \text{ウ} & \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline + & 3 & 9 \\ \hline 8 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算
1くり上げたので
1+4+3=8。
8を 十のくらいに
かく。

〔おうちの方へ〕 67+28でくり上がりのあるひっ算の練習です。一の位 $\begin{array}{r} 67 \\ +28 \\ \hline 85 \end{array}$
は、7+8=15で、1を十の位へくり上げ、5を一の位にし
ます。十の位は、1+6+2=9とします。右の誤答があります。