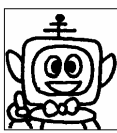


小／算数／2年／数と計算／
3. 2けたの数のたし算のひっ算／理解シート

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。一のくらいを 計
算して、 $7+9=16$ のとき、十のくらいへ 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

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ + \\ | \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ + \\ | \\ 9 \\ \hline 6 \end{array}$$

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

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} | \\ 7 \\ + \\ | \\ 9 \\ \hline 8 \\ 6 \end{array}$$

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

② 63+7の ひっ算

$$\textcircled{A} \quad \begin{array}{r} | \\ 6 \\ + \\ | \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\textcircled{B} \quad \begin{array}{r} | \\ 6 \\ + \\ | \\ 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

$$\textcircled{C} \quad \begin{array}{r} | \\ 6 \\ + \\ | \\ 7 \\ \hline 7 \\ 0 \end{array}$$

十のくらいの 計算
1くり上げたので
 $1+6=7$ 。
7を 十のくらいに
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。