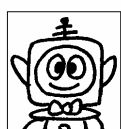


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /  
3. 2けたの数のたし算のひっ算 / 理解シート

## 75 + 15などの ひっ算<sup>さん</sup>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。→十のくらの  
じゅんに <sup>けいさん</sup>計算するんだよ。一のくらが、 $5+5=10$ の と  
き、一のくりに 0を かくんだよ。



75 + 15などの ひっ算を します。

① 75 + 15の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ + \quad 7 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに  
そろえてかく。  
一のくらいから 計  
算する。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ + \quad 7 \quad 5 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

一のくらの 計算  
 $5+5=10$ 。  
0を 一のくりに  
かく。十のくらいへ  
1くり上げる。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ + \quad 7 \quad 5 \\ \hline \quad 9 \quad 0 \end{array}$$

十のくらの 計算  
1くり上げたので  
 $1+7+1=9$ 。  
9を 十のくらいに  
かく。

② 57 + 13の ひっ算

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ + \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに  
そろえてかく。  
一のくらいから 計  
算する。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ + \quad 5 \quad 7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ + \quad 5 \quad 7 \\ \hline \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

十のくらの 計算  
1くり上げたので  
 $1+5+1=7$ 。  
7を 十のくらいに  
かく。

〔おうちの方へ〕 75 + 15のタイプのひっ算の練習です。一の位は、 $5+5=10$ で、1を十の位へくり上げ、0を一の位の下にかきます。十のくらいは、 $1+7+1=9$ で、9を十の位の下にかきます。