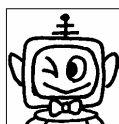




3 + 50などの ひつ算は、どうすれば いいの



くらいを たてに そろえて かくんだよ。3+0の 一のく
らいを 計算し、十のくらいは、そのまま 5に するんだよ。



3+50, 0+73, 0+60の ひつ算を します。

$$\begin{array}{r} & 3 \\ \text{• ⑦} & + 5 \quad | \\ & 0 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & 3 \\ \text{①} & + 5 \quad | \\ & 0 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $3+0=3$ 。
3を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & 3 \\ \text{⑦} & + 5 \quad | \\ & 5 \end{array}$$

十のくらいは、その
まま 5を かく。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{• ⑦} & + 7 \quad | \\ & 3 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{①} & + 7 \quad | \\ & 3 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $0+3=3$ 。
3を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{⑦} & + 7 \quad | \\ & 7 \end{array}$$

十のくらいは、その
まま 7を かく。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{• ⑦} & + 6 \quad | \\ & 0 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{①} & + 6 \quad | \\ & 0 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $0+0=0$ 。
0を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & 0 \\ \text{⑦} & + 6 \quad | \\ & 6 \end{array}$$

十のくらいは、その
まま 6を かく。