



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

3 + 50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。3+0の 一のく
らいを 計算^{けいさん}し、十のくらは、そのまま 5に するんだよ。



3+50, 0+73, 0+60の ひっ算を します。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 5 & 3 \\ \hline & & 0 & \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 5 & 3 \\ \hline & & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

一のくらいの 計算
3+0=3。
3を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 5 & 3 \\ \hline & & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

十のくらは、その
まま 5を かく。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 7 & 0 \\ \hline & & 3 & \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 7 & 0 \\ \hline & & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

一のくらいの 計算
0+3=3。
3を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 7 & 0 \\ \hline & & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

十のくらは、その
まま 7を かく。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 6 & 0 \\ \hline & & 0 & \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

①

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 6 & 0 \\ \hline & & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$$

一のくらいの 計算
0+0=0。
0を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & + & 6 & 0 \\ \hline & & 6 & 0 \\ \hline \end{array}$$

十のくらは、その
まま 6を かく。