



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

31 + 42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。1+2の 一のく
らい, 3+4の 十のくらの^{けいさん}じゅんに 計算するんだよ。



31 + 42, 52 + 47, 22 + 53の ひっ算を します。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 1 \\ + & 4 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 1 \\ + & 4 & 2 \\ \hline & & 3 \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
1+2=3。
3を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 1 \\ + & 4 & 2 \\ \hline 7 & & 3 \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算
3+4=7。
7を 十のくらいに
かく。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 2 \\ + & 4 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 2 \\ + & 4 & 7 \\ \hline & & 9 \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
2+7=9。
9を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 2 \\ + & 4 & 7 \\ \hline 9 & & 9 \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算
5+4=9。
9を 十のくらいに
かく。

• ア

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ + & 5 & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ + & 5 & 3 \\ \hline & & 5 \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
2+3=5。
5を 一のくらいに
かく。

ウ

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ + & 5 & 3 \\ \hline 7 & & 5 \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算
2+5=7。
7を 十のくらいに
かく。

〔おうちの方へ〕 31+42のタイプのひっ算の練習です。1+2=3→3+4=7と
計算し、3を一の位の下に、7を十の位の下にかきます。