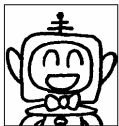


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
3. 2けたの数のたし算のひっ算 / 理解シート

16 + 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。そして、一のく
らい、十のくらの ^{けいさん}じゅんに 計算すれば いいんだよ。



16+42, 34+52, 62+17の ひっ算を します。

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 4 \quad | \quad 6 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 4 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad \quad | \quad 8 \\ \end{array}$$

一のくらの 計算
6+2=8。
8を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 4 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad 5 \quad | \quad 8 \\ \end{array}$$

十のくらの 計算
1+4=5。
5を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 3 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 3 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad \quad | \quad 6 \\ \end{array}$$

一のくらの 計算
4+2=6。
6を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 3 \quad | \quad 4 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad 8 \quad | \quad 6 \\ \end{array}$$

十のくらの 計算
3+5=8。
8を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \text{ア} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 6 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} \text{イ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 6 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad \quad | \quad 9 \\ \end{array}$$

一のくらの 計算
2+7=9。
9を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} \text{ウ} \\ + \quad | \quad | \\ \quad 6 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad | \\ \hline \quad 7 \quad | \quad 9 \\ \end{array}$$

十のくらの 計算
6+1=7。
7を 十のくらいに
かく。

〔おうちの方へ〕 16+42のくり上がりのないひっ算の練習です。6+2=8→1+4=5と計算し、8を一の位の下に、5を十の位の下にかきます。