



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、十のくらいの 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。

$$\begin{array}{r} & | & 1 & | & 6 \\ \text{• ⑦} & + & | & 4 & | & 2 \\ \hline & | & & & & \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & | & 1 & | & 6 \\ \text{①} & + & | & 4 & | & 2 \\ \hline & | & & & & 8 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $6+2=8$ 。
8を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & | & 1 & | & 6 \\ \text{⑦} & + & | & 4 & | & 2 \\ \hline & | & 5 & & & 8 \end{array}$$

十のくらいの 計算
 $1+4=5$ 。
5を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & | & 3 & | & 4 \\ \text{• ⑦} & + & | & 5 & | & 2 \\ \hline & | & & & & 6 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & | & 3 & | & 4 \\ \text{①} & + & | & 5 & | & 2 \\ \hline & | & & & & 6 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $4+2=6$ 。
6を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & | & 3 & | & 4 \\ \text{⑦} & + & | & 5 & | & 2 \\ \hline & | & 8 & & & 6 \end{array}$$

十のくらいの 計算
 $3+5=8$ 。
8を 十のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & | & 6 & | & 2 \\ \text{• ⑦} & + & | & 1 & | & 7 \\ \hline & | & & & & 9 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえてかく。
一のくらいから 計
算する。

$$\begin{array}{r} & | & 6 & | & 2 \\ \text{①} & + & | & 1 & | & 7 \\ \hline & | & & & & 9 \end{array}$$

一のくらいの 計算
 $2+7=9$ 。
9を 一のくらいに
かく。

$$\begin{array}{r} & | & 6 & | & 2 \\ \text{⑦} & + & | & 1 & | & 7 \\ \hline & | & 7 & & & 9 \end{array}$$

十のくらいの 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。 $6+2=8 \rightarrow 1+$
 $4=5$ と計算し、8を一の位の下に、5を十の位の下にかきます。