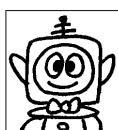


小 / 算数 / 2年 / 数と計算 /
3. 2けたの数のたし算のひっ算 / 理解シート

5 + 35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。一のくらの ^{けい}計
^{さん}算して、5+5=10のとき、十のくりに 1くり上げるん
だよ。



5+35の ひっ算を します。

	十のくらい	一のくらい
5		
		1が5こ
35		
	10が3こ	1が5こ
5 +35		5こと5こで 10。 くり上げる
	3こと1こで4	1くり上げて0
答え	4	0

- ① 図に かいて、ひっ算の
しかたを ^{かんが}考えます。
- ア くらいを たてに そろ
えて かきます。
- イ 一のくらい
5と 5を あわせると
10。十のくらいへ 1くり
上げて 0に なります。
- ウ 十のくらい
3と くり上げた 1を
あわせて 4に なります。

$$\underline{5+35=40}$$

• ②

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

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & \\ \hline & + & - \\ \hline & 3 & 5 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

一のくらの 計算
5+5=10。
0を 一のくりに
かく。十のくらいへ
1くり上げる。

③

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & \\ \hline & + & - \\ \hline & 3 & 5 \\ \hline + & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

十のくらの 計算。1く
り上げたので、
1+3=4。
4を 十のくらいに かく。