

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう⑤-1

1

ひろしさんは  
35円の ドーナツと  
29円の グミを 買います。  
だ い 金 は い くら に な り ま す か。



	3	5
+	2	9

ひっ算のしかたを考えよう。

14は10と4。  
この10を…



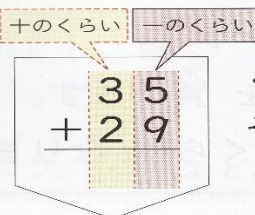
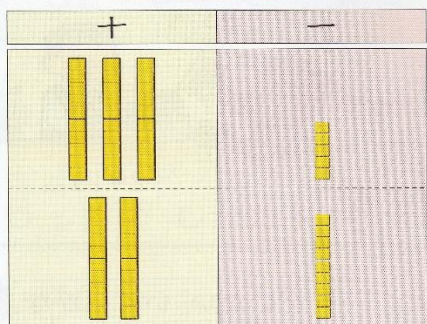
みさき

**学** 2けた+2けたのたし算で、一のくらの答えが10をこえるひっ算は、どのように計算すればよいのだろうか。

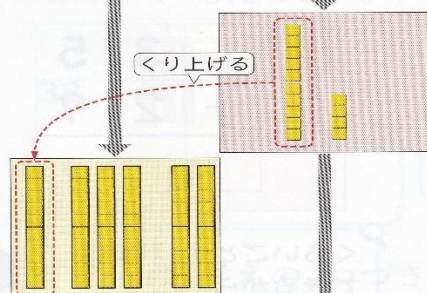
<見通し>

- ・前回の学習で、くらをそろえて計算することが分かっているね。
- ・答えをすぐ下に書くやり方はないだろうか？

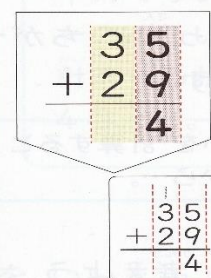
35+29のひっ算のしかた



くらを たてに  
そろえて 書く。



くり上げる



一のくらの 計算

$$5 + 9 = 14$$

十のくらゐに  
1 くり上げる。

十のくらの 計算

くり上げた

1 と 3 で 4。

$$4 + 2 = 6$$

$$35 + 29 = 64$$


くり上がりの  
ほかは、  
これまでと  
おなじだね。

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう⑤ - 2

気をつけることをまとめよう！

- ① くらいごとに、たてにそろえて書く！
- ② くらいごとに、計算する。(一のくらいから)  
※答えが10をこえるときは、十のくらいに、1くりあげる。
- ③ くりあげた1と十のくらいの数で計算する。

一のくらいの計算の答えが10をこえるときは、十のくらいに1くり上げるんだね。



みさき

⊗ 2けた+2けたのたし算で、一のくらいの答えが10をこえるひっ算は、十のくらいに1くり上げて計算すればよい。

<練習問題>

- ①  $23+68$     ②  $17+19$     ③  $35+18$     ④  $16+49$
- ⑤  $58+36$     ⑥  $39+48$     ⑦  $25+16$     ⑧  $47+25$

① <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										② <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										③ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										④ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
⑤ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										⑥ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										⑦ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										⑧ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

※118ページのほじゅうのもんだい「ウ」もやってみよう！