



<2年生> **2** たし算のしかたを考えよう③-1


**2**  $32 + 4$ を ひっ算<sup>さん</sup>で しましょう。

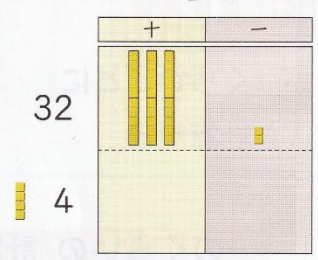
  $\begin{array}{r} 35 \\ +12 \\ \hline \end{array}$  と どこが ちがうのかな。


  $12$ は 2けたの 数<sup>かず</sup> だけど、 $4$ は…。

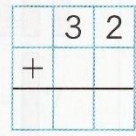
4はどこに書けばいいんだろう！  
 1の場しょ？、2の場しょ？、それともほかの場しょ？

**学** 2けた+1けたの数のたし算のひっ算は、  
 たす数をどこに書いて計算すればよいのだろうか。

 はると  
 ブロックで 考えると…



 みさき  
 十のくらいどうし、  
 一のくらいどうしを  
 計算<sup>けいさん</sup>するから、  
 4は、…。



**1** ふたり 2人の 考えの つづきを いいましょう。

<はるとさんの考え>

<みさきさんの考え>

<やってみよう！>

3	2
+	4
<hr/>	

3	2
+	4
<hr/>	

答えとして  
 あってるのは  
 どちらかな？

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう③ - 2



2けたと1けたの数をたすときも、<sup>まえ</sup>前と<sup>おな</sup>同じように  
 くらいをそろえて書いて、くらいごとに計算するんだね。



**※** 2けた+1けたの数のたし算のひっ算は、  
 たす数を「一のくらい」に書いて、計算すればよい。

<練習問題>

1けた+2けたのときも同じように考えられるね。

② ひっ算で しましょう。

(たされる数が1けたのとき)

ア  $43 + 5$

+		

イ  $7 + 52$

+		

ウ  $3 + 70$

+		



①  $24 + 5$

②  $6 + 73$

③  $40 + 3$

④  $7 + 90$

②  $24 + 5 = \underline{\quad}$


③  $6 + 73 = \underline{\quad}$


④  $40 + 3 = \underline{\quad}$


⑤  $7 + 90 = \underline{\quad}$
