

**教材 1-C-(1) の解答**      **小数のたし算**

② 『6.59 + 3.1』の解決のために

0.01をもとにした考え

  

6.59は 0.01 が 659 個

3.1は 0.01 が 310 個

たすと 0.01 が 659 + 310

0.01 が 969 個

整数の計算  
で考えられま  
すね。

位ごとに分けた考え方 (1)

  

6.59 は 6 と 0.5 と 0.09

3.1 は 3 と 0.1

たすと 9 と 0.6 と 0.09

位ごとに分けた考え方 (2)

  

一の位 6 + 3 = 9

$\frac{1}{10}$ の位 5 + 1 = 6

$\frac{1}{100}$ の位 9 + 0 = 9

答 9.69

筆算の考え方

  

6.	59
+	3.1
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9.69</span>	

小数点をそろえ、  
位をあわせよう

**たしかめよう**

計算をしましょう

- ①  $3.62 + 2.34 =$  5.96      ②  $1.63 + 2.31 =$  3.94      ③  $6.01 + 3.55 =$  9.56
- ④  $0.39 + 0.62 =$  1.01      ⑤  $3.4 + 0.42 =$  3.82      ⑥  $0.054 + 0.046 =$  0.1
- ⑦  $3.72 + 1.5 =$  5.22      ⑧  $0.573 + 0.227 =$  0.8      ⑨  $4 + 8.96 =$  12.96

教材 1-C-(2) の解答 小数のたし算

② 『7.46+2.1』の解決のために

0.01をもとにした考え

7.46は 0.01 が **746** こ

2.1は 0.01 が **210** こ

気を付けて!!

たすと 0.01 が **746** + **210**

0.01 が **956** ということは・・・

整数の計算で考えられますね。

位ごとに分けた考え方 (1)

7.46 は 7 と 0.4 と 0.06

2.1 は **2** と **0.1**

たすと **9** と **0.5** と **0.06**

位ごとに分けた考え方 (2)

一の位 **7** + 2 = **9**

$\frac{1}{10}$  の位 **4** + 1 = **5**

$\frac{1}{100}$  の位 **6** + 0 = **6**

答 **9.56**

筆算の考え方

7.46	+	2.1	=	<b>9.56</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">小数点をそろえ、位をあわせましょう</div>				

たしかめよう

計算をしましょう

- ①  $6.73 + 2.2 =$  **8.93**      ②  $5.92 + 3.8 =$  **9.72**      ③  $4.57 + 1.9 =$  **6.47**
- ④  $1.75 + 0.17 =$  **1.92**      ⑤  $3.34 + 4.28 =$  **7.62**      ⑥  $0.92 + 0.28 =$  **1.2**
- ⑦  $5.89 + 6.5 =$  **12.39**      ⑧  $9.46 + 4.6 =$  **14.06**      ⑨  $3 + 7.7 =$  **10.7**