

**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	=	9.	69	

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