

**教材 1-C-(1)**

**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 □ 個

3.1は 0.01 が □ 個

たすと 0.01 が □ + □

0.01 が □ 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 □ と □

たすと □ と □ と □

位ごとに分けた考え方 (2)

一の位 □ + 3 = □

$\frac{1}{10}$ の位 □ + 1 = □

$\frac{1}{100}$ の位 □ + 0 = □

答

筆算の考え方

6.	5	9
+	3.	1

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  $3.62 + 2.34 =$  □      ②  $1.63 + 2.31 =$  □      ③  $6.01 + 3.55 =$  □
- ④  $0.39 + 0.62 =$  □      ⑤  $3.4 + 0.42 =$  □      ⑥  $0.054 + 0.046 =$  □
- ⑦  $3.72 + 1.5 =$  □      ⑧  $0.573 + 0.227 =$  □      ⑨  $4 + 8.96 =$  □