

年  組  番 名前

## 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をもとにした考え方

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。

筆算の考え方

6.	5	9
+	3	1
<hr/>		
<input type="text"/>		

小数点をそろえ、  
位をあわせよう

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

### 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  $4 + 8.96 =$

## 教材 1-C-(2)

## 小数のたし算

② 『7.46+2.1』の解決のために

0.01をもとにした考え方

7.46は 0.01 が  こ

2.1は 0.01 が  こ

気を付けて!!

たすと 0.01 が  +  こ

0.01 が  ということは・・

筆算の考え方

7.	4	6
+	2	.
<hr/>		
<input type="text"/>		

小数点をそろえ、位をあわせましょう

位ごとに分けた考え方 (1)

7.46 は 7 と 0.4 と 0.06

2.1 は  と

たすと  と  と

位ごとに分けた考え方 (2)

一の位  + 2 =

$\frac{1}{10}$  の位  + 1 =

$\frac{1}{100}$  の位  + 0 =

答

### たしかめよう

計算をしましょう

①  $6.73 + 2.2 =$   ②  $5.92 + 3.8 =$   ③  $4.57 + 1.9 =$

④  $1.75 + 0.17 =$   ⑤  $3.34 + 4.28 =$   ⑥  $0.92 + 0.28 =$

⑦  $5.89 + 6.5 =$   ⑧  $9.46 + 4.6 =$   ⑨  $3 + 7.7 =$