

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 $4 + 8.96 =$ □

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

7.46は 0.01 が こ

2.1は 0.01 が こ

気を付けて!!

整数の計算で考えられますね。

たすと 0.01 が +

0.01 が こ ということは・・・

筆算の考え方

$$\begin{array}{r} 7.46 \\ + 2.1 \\ \hline \end{array}$$

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 $3 + 7.7 =$