

F

## 小数のたし算Ⅱ 小数第三位まで

答えの小数点以下の0の消し方

なまえ

◆ 計算をしましょう。

①  $4.52+2.48=$

	4.	5	2
+	2.	4	8
<hr/>			

⑥  $0.574+0.226$

	0.	5	7	4
+	0.	2	2	6
<hr/>				

②  $3.29+7.51$

	3.	2	9
+	7.	5	1
<hr/>			

⑦  $0.074+0.586$

	0.	0	7	4
+	0.	5	8	6
<hr/>				

③  $8.47+6.73$

	8.	4	7
+	6.	7	3
<hr/>			

⑧  $0.053+0.047$

	0.	0	5	3
+	0.	0	4	7
<hr/>				

④  $2.57+1.43$

	2.	5	7
+	1.	4	3
<hr/>			

⑨  $0.526+0.374$

	0.	5	2	6
+	0.	3	7	4
<hr/>				

⑤  $6.36+3.64$

+			
<hr/>			

⑩  $0.149+0.861$

+				
<hr/>				

F

## 小数のたし算Ⅱ 小数第三位まで

答えの小数点以下の0の消し方

なまえ

◆ 計算をしましょう。

①  $4.52 + 2.48 = 7$

	4	5	2
+	2	4	8
	7	<del>0</del>	<del>0</del>

筆算で答えが整数になったとき、小数点は消さなくてもよいが、気になる場合は斜線で消してもよい。

⑥  $0.574 + 0.226 = 0.8$

	0	5	7	4
+	0	2	2	6
	0	8	<del>0</del>	<del>0</del>

②  $3.29 + 7.51 = 10.8$

	3	2	9
+	7	5	1
	1	0	8

⑦  $0.074 + 0.586 = 0.66$

	0	0	7	4
+	0	5	8	6
	0	6	6	<del>0</del>

③  $8.47 + 6.73 = 15.2$

	8	4	7
+	6	7	3
	1	5	2

⑧  $0.053 + 0.047 = 0.1$

	0	0	5	3
+	0	0	4	7
	0	1	<del>0</del>	<del>0</del>

④  $2.57 + 1.43 = 4$

	2	5	7
+	1	4	3
	4	<del>0</del>	<del>0</del>

⑨  $0.526 + 0.374 = 0.9$

	0	5	2	6
+	0	3	7	4
	0	9	<del>0</del>	<del>0</del>

⑤  $6.36 + 3.64 = 10$

	6	3	6
+	3	6	4
	1	0	<del>0</del>

⑩  $0.149 + 0.861 = 1.01$

	0	1	4	9
+	0	8	6	1
	1	0	1	<del>0</del>