

G

小数のたし算Ⅱ 小数第三位まで たされる数とたす数のけた数がちがう

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $1.4 + 3.72 =$

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

⑥ $3.04 + 0.098 =$

	3.	0	4	
+	0.	0	9	8
<hr/>				

② $0.3 + 0.82 =$

	0.	3	
+	0.	8	2
<hr/>			

⑦ $0.768 + 5.3 =$

	0.	7	6	8
+	5.	3		
<hr/>				

③ $5.92 + 2.8 =$

	5.	9	2
+	2.	8	
<hr/>			

⑧ $12.7 + 0.45 =$

	1	2.	7	
+		0.	4	5
<hr/>				

④ $8.11 + 0.9 =$

	8.	1	1
+	0.	9	
<hr/>			

⑨ $3.6 + 0.835 =$

	3.	6		
+	0.	8	3	5
<hr/>				

⑤ $5.92 + 2.8 =$

+			
<hr/>			

⑩ $4.05 + 18.3 =$

+				
<hr/>				

G

小数のたし算 II 小数第三位まで
たされる数とたす数のけた数がちがう

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $1.4 + 3.72 = 5.12$

	1.	4	0
+	3.	7	2
	5.	1	2

小数第二位に、見えない0があると
考えて計算する。

⑥ $3.04 + 0.098 = 3.138$

	3.	0	4	
+	0.	0	9	8
	3.	1	3	8

② $0.3 + 0.82 = 1.12$

	0.	3	
+	0.	8	2
	1.	1	2

⑦ $0.768 + 5.3 = 6.068$

	0.	7	6	8
+	5.	3		
	6.	0	6	8

③ $5.92 + 2.8 = 8.72$

	5.	9	2
+	2.	8	
	8.	7	2

⑧ $12.7 + 0.45 = 13.15$

	1	2.	7	
+		0.	4	5
	1	3.	1	5

④ $8.11 + 0.9 = 9.01$

	8.	1	1
+	0.	9	
	9.	0	1

⑨ $3.6 + 0.835 = 4.435$

	3.	6		
+	0.	8	3	5
	4.	4	3	5

⑤ $5.92 + 2.8 = 8.72$

	5.	9	2
+	2.	8	
	8.	7	2

⑩ $4.05 + 18.3 = 22.35$

		4.	0	5
+	1	8.	3	
	2	2.	3	5