

C

小数のたし算 I 小数第一位まで
 答えの小数第一位が0になる

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $1.2 + 2.8 =$

	1.	2
+	2.	8
<hr/>		

⑥ $2.7 + 3.3 =$

	2.	7
+	3.	3
<hr/>		

② $1.7 + 4.3 =$

	1.	7
+	4.	3
<hr/>		

⑦ $0.5 + 0.5 =$

	0.	5
+	0.	5
<hr/>		

③ $6.1 + 2.9 =$

	6.	1
+	2.	9
<hr/>		

⑧ $6.6 + 3.4 =$

	6.	6
+	3.	4
<hr/>		

④ $1.4 + 2.6 =$

	1.	4
+	2.	6
<hr/>		

⑨ $49.9 + 0.1 =$

	4	9.	9
+		0.	1
<hr/>			

⑤ $5.2 + 2.8 =$

+		
<hr/>		

⑩ $5.6 + 14.4 =$

+			
<hr/>			

C

小数のたし算 I 小数第一位まで

答えの小数第一位が0になる

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $1.2 + 2.8 = 4$

	1.	2
+	2.	8
<hr/>		
	4.	0

式の答えには、
消した0は書
かない。もち
ろん小数点も書
かない。

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 $2.7 + 3.3 = 6$

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

② $1.7 + 4.3 = 6$

	1.	7
+	4.	3
<hr/>		
	6.	0

⑦ $0.5 + 0.5 = 1$

	0.	5
+	0.	5
<hr/>		
	1.	0

③ $6.1 + 2.9 = 9$

	6.	1
+	2.	9
<hr/>		
	9.	0

⑧ $6.6 + 3.4 = 10$

	6.	6
+	3.	4
<hr/>		
1	0.	0

④ $1.4 + 2.6 = 4$

	1.	4
+	2.	6
<hr/>		
	4.	0

⑨ $49.9 + 0.1 = 50$

	4	9.	9
+		0.	1
<hr/>			
	5	0.	0

⑤ $5.2 + 2.8 = 8$

	5.	2
+	2.	8
<hr/>		
	8.	0

⑩ $5.6 + 14.4 = 20$

		5.	6
+	1	4.	4
<hr/>			
	2	0.	0