

G

小数のひき算 II 小数第三位まで

ひかれる数とひく数のけた数がちがう

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $5.3 - 1.64 =$

	5.	3	
-	1.	6	4
<hr/>			

⑥ $1.83 - 0.919 =$

	1.	8	3	
-	0.	9	1	9
<hr/>				

② $0.8 - 0.37 =$

	0.	8	
-	0.	3	7
<hr/>			

⑦ $10.6 - 9.86 =$

	1	0.	6	
-		9.	8	6
<hr/>				

③ $5.2 - 3.76 =$

	5.	2	
-	3.	7	6
<hr/>			

⑧ $9.56 - 0.882 =$

	9.	5	6	
-	0.	8	8	2
<hr/>				

④ $8.23 - 3.9 =$

	8.	2	3
-	3.	9	
<hr/>			

⑨ $1.14 - 1.137 =$

	1.	1	4	
-	1.	1	3	7
<hr/>				

⑤ $4.3 - 0.29 =$

-			
<hr/>			

⑩ $52.8 - 0.84 =$

-				
<hr/>				

G

小数のひき算 II 小数第三位まで

ひかれる数とひく数のけた数がちがう

なまえ

◆ 計算をしましょう。

① $5.3 - 1.64 = 3.66$

	5	.	3	0
-	1	.	6	4
<hr/>				
	3	.	6	6

小数第二位に、
見えない0があ
ると考えて計算
する。

⑥ $1.83 - 0.919 = 0.911$

	1	.	8	3	
-	0	.	9	1	9
<hr/>					
	0	.	9	1	1

② $0.8 - 0.37 = 0.43$

	0	.	8	
-	0	.	3	7
<hr/>				
	0	.	4	3

⑦ $10.6 - 9.86 = 0.74$

	1	0	.	6	
-			9	8	6
<hr/>					
			0	7	4

③ $5.2 - 3.76 = 1.44$

	5	.	2	
-	3	.	7	6
<hr/>				
	1	.	4	4

⑧ $9.56 - 0.882 = 8.678$

	9	.	5	6	
-	0	.	8	8	2
<hr/>					
	8	.	6	7	8

④ $8.23 - 3.9 = 4.33$

	8	.	2	3
-	3	.	9	
<hr/>				
	4	.	3	3

⑨ $1.14 - 1.137 = 0.003$

	1	.	1	4	
-	1	.	1	3	7
<hr/>					
	0	.	0	0	3

⑤ $4.3 - 0.29 = 4.01$

	4	.	3	
-	0	.	2	9
<hr/>				
	4	.	0	1

⑩ $52.8 - 0.84 = 51.96$

	5	2	.	8	
-			0	8	4
<hr/>					
	5	1	.	9	6