

A	小数のひき算 I 小数第一位まで くりさがりなし	なまえ	
---	-----------------------------	-----	--

◆ 計算をしましょう。

①  $2.6 - 1.2 =$

	2	6
-	1.	2
<hr/>		

⑥  $0.8 - 0.3 =$

	0	8
-	0.	3
<hr/>		

②  $4.7 - 3.2 =$

	4	7
-	3.	2
<hr/>		

⑦  $0.7 - 0.4 =$

	0	7
-	0.	4
<hr/>		

③  $3.9 - 1.6 =$

	3	9
-	1.	6
<hr/>		

⑧  $0.5 - 0.3 =$

	0	5
-	0.	3
<hr/>		

④  $2.7 - 1.3 =$

	2	7
-	1.	3
<hr/>		

⑨  $0.7 - 0.1 =$

	0	7
-	0.	1
<hr/>		

⑤  $8.6 - 0.5 =$

-		
<hr/>		

⑩  $0.9 - 0.6 =$

-		
<hr/>		

A

**小数のひき算 I** 小数第一位まで  
くりさがりなし

なまえ

◆ 計算をしましょう。

①  $2.6 - 1.2 = 1.4$

	2	6
-	1	2
	1	4

⑥  $0.8 - 0.3 = 0.5$

	0	8
-	0	3
	0	5

②  $4.7 - 3.2 = 1.5$

	4	7
-	3	2
	1	5

⑦  $0.7 - 0.4 = 0.3$

	0	7
-	0	4
	0	3

③  $3.9 - 1.6 = 2.3$

	3	9
-	1	6
	2	3

⑧  $0.5 - 0.3 = 0.2$

	0	5
-	0	3
	0	2

④  $2.7 - 1.3 = 1.4$

	2	7
-	1	3
	1	4

⑨  $0.7 - 0.1 = 0.6$

	0	7
-	0	1
	0	6

⑤  $8.6 - 0.5 = 8.1$

	8	6
-	0	5
	8	1

⑩  $0.9 - 0.6 = 0.3$

	0	9
-	0	6
	0	3