

長さのたし算

年 組 名前

/21

■ 長さのたし算をしましょう。

①

	7	cm	2	mm
+			6	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

			9	mm
+			4	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

	4	cm	4	mm
+	3	cm		
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

	5	cm	1	mm
+	1	cm	3	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

	2	cm	5	mm
+	2	cm	7	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	3	cm	6	mm
+	1	cm	7	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

	2	cm	9	mm
+	1	cm	5	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

	3	cm	9	mm
+	3	cm	8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

	7	cm	8	mm
+	1	cm	5	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

	3	cm	7	mm
+			7	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

	2	cm	9	mm
+	6	cm	9	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

	5	cm	4	mm
+	3	cm	1	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

	2	cm	9	mm
+	5	cm	3	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

	4	cm	3	mm
+	4	cm	8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

	1	cm	5	mm
+	4	cm	6	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

			8	mm
+	1	cm	8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

	4	cm		
+	2	cm	8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

	5	cm	4	mm
+			8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

	3	cm	7	mm
+	2	cm	8	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

			5	mm
+	4	cm	4	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

	1	cm	2	mm
+	1	cm	7	mm
<hr/>				
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

長さのたし算

年 組 名前

/21

■ 長さのたし算をしましょう。

①

	7	cm	2	mm
+			6	mm
<hr/>				
	7	cm	8	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

			9	mm
+			4	mm
<hr/>				
	1	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

	4	cm	4	mm
+	3	cm		
<hr/>				
	7	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

	5	cm	1	mm
+	1	cm	3	mm
<hr/>				
	6	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

	2	cm	5	mm
+	2	cm	7	mm
<hr/>				
	5	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	3	cm	6	mm
+	1	cm	7	mm
<hr/>				
	5	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

	2	cm	9	mm
+	1	cm	5	mm
<hr/>				
	4	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

	3	cm	9	mm
+	3	cm	8	mm
<hr/>				
	7	cm	7	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

	7	cm	8	mm
+	1	cm	5	mm
<hr/>				
	9	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

	3	cm	7	mm
+			7	mm
<hr/>				
	4	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

	2	cm	9	mm
+	6	cm	9	mm
<hr/>				
	9	cm	8	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

	5	cm	4	mm
+	3	cm	1	mm
<hr/>				
	8	cm	5	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

	2	cm	9	mm
+	5	cm	3	mm
<hr/>				
	8	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

	4	cm	3	mm
+	4	cm	8	mm
<hr/>				
	9	cm	1	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

	1	cm	5	mm
+	4	cm	6	mm
<hr/>				
	6	cm	1	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

			8	mm
+	1	cm	8	mm
<hr/>				
	2	cm	6	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

	4	cm		
+	2	cm	8	mm
<hr/>				
	6	cm	8	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

	5	cm	4	mm
+			8	mm
<hr/>				
	6	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

	3	cm	7	mm
+	2	cm	8	mm
<hr/>				
	6	cm	5	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

			5	mm
+	4	cm	4	mm
<hr/>				
	4	cm	9	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

	1	cm	2	mm
+	1	cm	7	mm
<hr/>				
	2	cm	9	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ