



# 長さのたし算

年 組 名前

/21

■ 長さのたし算をしましょう。

①

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

	3	cm	1	mm
+	5	cm	2	mm
<hr/>				
	8	cm	3	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

			7	mm
+			9	mm
<hr/>				
	1	cm	6	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	3	cm	6	mm
+	1	cm	9	mm
<hr/>				
	5	cm	5	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

	2	cm	7	mm
+	6	cm	4	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
+	1	cm	6	mm
<hr/>				
	3	cm	1	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

	7	cm	7	mm
+	1	cm	7	mm
<hr/>				
	9	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ