

# 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	2	mm
+	7	cm	1	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

	3	cm	8	mm
+	5	cm	4	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

	1	cm	5	mm
+	5	cm	6	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

	6	cm	7	mm
+			8	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

	3	cm	6	mm
+	3	cm	9	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

	4	cm	2	mm
+	4	cm	2	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

			9	mm
+			7	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

	4	cm	7	mm
+	2	cm	1	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

	1	cm	8	mm
+	6	cm	8	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

			9	mm
+	3	cm	9	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

			4	mm
+	4	cm	9	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

	1	cm	9	mm
+	2	cm		
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

	1	cm	7	mm
+	1	cm	7	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

	1	cm	8	mm
+	3	cm	6	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

	2	cm	6	mm
+	2	cm	6	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑯

	1	cm	7	mm
+	4	cm	5	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

	2	cm	9	mm
+	5	cm	3	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑱

			9	mm
+			2	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

			1	mm
+	2	cm	1	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

	7	cm	7	mm
+			4	mm
		cm		mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

	4	cm		
+	3	cm	4	mm
		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

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

②

	3	cm	8	mm
+	5	cm	4	mm
<hr/>				
	9	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

③

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

④

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑤

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑥

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑦

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑧

	4	cm	7	mm
+	2	cm	1	mm
<hr/>				
	6	cm	8	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑨

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑩

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑪

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑫

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑬

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑭

	1	cm	8	mm
+	3	cm	6	mm
<hr/>				
	5	cm	4	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑮

	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

⑯

	1	cm	7	mm
+	4	cm	5	mm
<hr/>				
	6	cm	2	mm

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑰

	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

⑱

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑲

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

⑳

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ

㉑

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

10mmをこえると1cmとしてくり上げ