

2年 組 番 名前()

①

	2	1
+	3	3
<hr/>		
	5	4

②

	1	3
+	6	2
<hr/>		
	7	5

③

	3	4
+	2	5
<hr/>		
	5	9

④

	5	4
+	2	3
<hr/>		
	7	7

⑤

	2	6
+	1	7
<hr/>		
	4	3

⑥

	1	9
+	5	4
<hr/>		
	7	3

⑦

	2	4
+	3	7
<hr/>		
	6	1

⑧

	6	7
+	2	5
<hr/>		
	9	2

⑨

	4	8
-	2	5
<hr/>		
	2	3

⑩

	5	7
-	1	0
<hr/>		
	4	7

⑪

	8	8
-	8	3
<hr/>		
		5

⑫

	6	6
-	3	4
<hr/>		
	3	2

⑬

	4	4
-	2	7
<hr/>		
	1	7

⑭

	6	3
-	3	4
<hr/>		
	2	9

⑮

	9	5
-	5	8
<hr/>		
	3	7

⑯

	7	2
-	4	4
<hr/>		
	2	8

* 長さについて 答えましょう。

1 c m を 同じ 長さ に 1 0 こ に わけた 1 つ 分 を

1 ミリメートル と いい, 1 mm と か きます。1 c m = 1 0 mm です。

* せん の 上 を ていねい に なぞって れんしゅう しましょ

mm mm

2年 組 番 名前()

①

	1	5
+	3	2
<hr/>		
	4	7

②

	4	3
+	2	6
<hr/>		
	6	9

③

	3	4
+	4	2
<hr/>		
	7	6

④

	2	5
+	6	3
<hr/>		
	8	8

⑤

	3	8
+	2	6
<hr/>		
	6	4

⑥

	5	5
+	2	7
<hr/>		
	8	2

⑦

	1	4
+	5	6
<hr/>		
	7	0

⑧

	2	5
+	6	6
<hr/>		
	9	1

⑨

	3	7
-	1	5
<hr/>		
	2	2

⑩

	6	9
-	2	0
<hr/>		
	4	9

⑪

	7	8
-	4	6
<hr/>		
	3	2

⑫

	5	6
-	3	4
<hr/>		
	2	2

⑬

	7	5
-	5	9
<hr/>		
	1	6

⑭

	6	3
-	2	6
<hr/>		
	3	7

⑮

	8	2
-	3	3
<hr/>		
	4	9

⑯

	9	1
-	3	2
<hr/>		
	5	9

* () の中に あてはまる たんい (cm, mm) を書きましょう。

(1) さんすうのきょうか書のあつさは 6 (mm) です。

(2) けずっていない えんぴつの 長さは 18 (cm) です。

(3) 1円玉の 長さは 2 (cm) です。

* せんの上を ていねいに なぞって れんしゅう しましょう

 cm cm
