

No.1

3年 組 番 名前()

① $35 + 23$

	3	5
+	2	3
<hr/>		
	5	8

② $43 + 40$

	4	3
+	4	0
<hr/>		
	8	3

③ $32 + 4$

	3	2
+		4
<hr/>		
	3	6

④ $72 + 43$

	7	2
+	4	3
<hr/>		
1	1	5

⑤ $6 + 60$

		6
+	6	0
<hr/>		
	6	6

⑥ $38 - 24$

	3	8
-	2	4
<hr/>		
	1	4

⑦ $64 - 62$

	6	4
-	6	2
<hr/>		
		2

⑧ $76 - 4$

	7	6
-		4
<hr/>		
	7	2

⑨ $67 - 39$

	6	7
-	3	9
<hr/>		
	2	8

⑩ $30 - 25$

	3	0
-	2	5
<hr/>		
		5

① $6 \times 7 = 42$

② $4 \times 8 = 32$

③ $5 \times 9 = 45$

④ $3 \times 6 = 18$

⑤ $8 \times 7 = 56$

⑥ $9 \times 4 = 36$

⑦ $3 \times 7 = 21$

⑧ $3 \times 8 = 24$

⑨ $8 \times 6 = 48$

⑩ $4 \times 5 = 20$

① 500は、10を 50 に あつめた数 です。

② 100を6こ、10を3こ、1を5こ合わせた数は、 635

③ 100を3こ、10を9こ合わせた数は、 390

④ $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

⑤ $60 \text{ mm} = 6 \text{ cm}$

⑥ $48 \text{ mm} = 4 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

No.2

3年 組 番 名前()

① $34 + 53$

3	4
+	53
<hr/>	
8	7

② $29 + 30$

2	9
+	30
<hr/>	
5	9

③ $7 + 21$

	7
+	21
<hr/>	
2	8

④ $52 + 44$

	20
+	44
<hr/>	
6	4

⑤ $52 + 23$

	52
+	23
<hr/>	
7	5

⑥ $57 - 25$

5	7
-	25
<hr/>	
3	2

⑦ $76 - 70$

7	6
-	70
<hr/>	
	6

⑧ $69 - 6$

6	9
-	6
<hr/>	
6	3

⑨ $40 - 21$

4	0
-	21
<hr/>	
1	9

⑩ $90 - 5$

9	0
-	5
<hr/>	
8	5

① $6 \times 3 = 18$

② $3 \times 8 = 24$

③ $8 \times 4 = 32$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $4 \times 7 = 28$

⑥ $9 \times 3 = 27$

⑦ $6 \times 7 = 42$

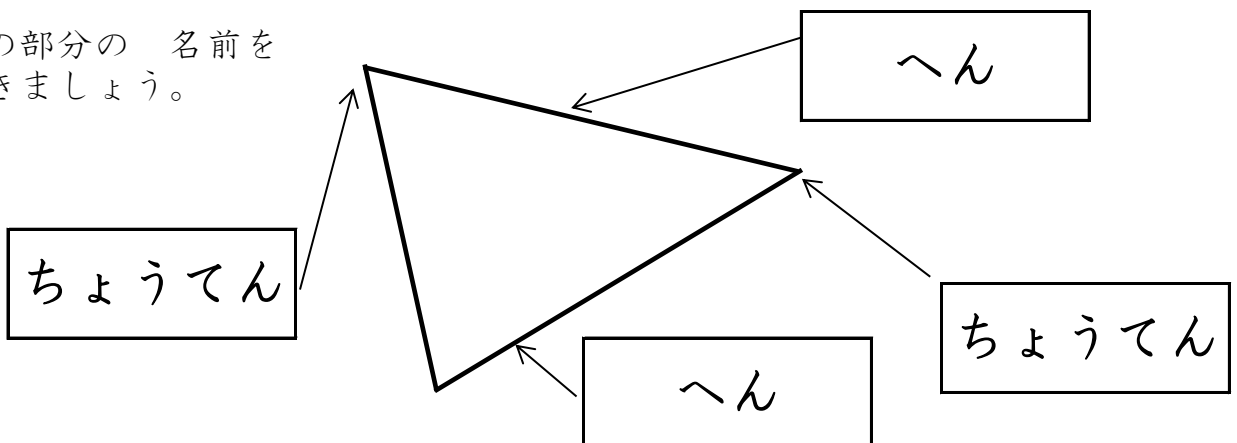
⑧ $5 \times 8 = 40$

⑨ $9 \times 5 = 45$

⑩ $4 \times 6 = 24$

* 3本の直線で かこまれた形を **三角形** と いいます。

←の部分の 名前を
書きましょう。



No.3

3年 組 番 名前()

① 235 + 342 ② 421 + 504 ③ 63 + 416 ④ 624 + 247

	2	3	5
+	3	4	2
<hr/>			
	5	7	7

	4	2	1
+	5	0	4
<hr/>			
	9	2	5

		6	3
+	4	1	6
<hr/>			
	4	7	9

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

⑤ 148 - 74 ⑥ 255 - 95 ⑦ 116 - 68 ⑧ 406 - 19

	1	4	8
-		7	4
<hr/>			
		7	4

	2	5	5
-		9	5
<hr/>			
	1	6	0

	1	1	6
-		6	8
<hr/>			
		4	8

	4	0	6
-		1	9
<hr/>			
	3	8	7

① $4 \times 3 = 12$

② $9 \times 4 = 36$

③ $7 \times 9 = 63$

④ $3 \times 8 = 24$

⑤ $6 \times 8 = 48$

⑥ $8 \times 4 = 32$

⑦ $9 \times 3 = 27$

⑧ $7 \times 8 = 56$

⑨ $7 \times 6 = 42$

⑩ $5 \times 9 = 45$

① 7200は、10を **720** こ あつめた数 です。

② 100を3こ、10を4こ、1を7こ合わせた数は、**347**

③ 100を6こ、10を5こ合わせた数は、**650**

④ $10\text{mm} = 1\text{cm}$

⑤ $90\text{mm} = 9\text{cm}$

⑥ $135\text{cm} = 1\text{m } 35\text{cm}$

No.4

3年 組 番 名前()

① 3 2 6 + 2 5 3

3	2	6
+	2	5 3
<hr/>		
5	7	9

② 4 6 2 + 5 2 4

4	6	2
+	5	2 4
<hr/>		
9	8	6

③ 4 6 6 + 2 1 7

4	6	6
+	2	1 7
<hr/>		
6	8	3

④ 5 3 7 + 2 4 4

5	3	7
+	2	4 4
<hr/>		
7	8	1

⑤ 3 2 7 - 5 3

3	2	7
-	5	3
<hr/>		
2	7	4

⑥ 5 5 4 - 9 7

5	5	4
-	9	7
<hr/>		
4	5	7

⑦ 4 7 3 - 9 8

4	7	3
-	9	8
<hr/>		
3	7	5

⑧ 6 0 3 - 5 8

6	0	3
-	5	8
<hr/>		
5	4	5

① 6 × 7 = 4 2

② 3 × 8 = 2 4

③ 5 × 7 = 3 5

④ 6 × 9 = 5 4

⑤ 9 × 3 = 2 7

⑥ 7 × 8 = 5 6

⑦ 4 × 6 = 2 4

⑧ 8 × 9 = 7 2

⑨ 3 × 7 = 2 1

⑩ 6 × 5 = 3 0

* 4本の直線で かこまれた形を **四角形** と いいます。

←の部分の 名前を書きましょう。

