

2年 組 番 名前()

①

	6	5
+	8	7

②

	8	3
+	4	8

③

	7	8
+	4	9

④

	5	3
+	8	8

⑤

	8	8
+	5	8

⑥

	3	7
+	9	6

⑦

	1	2	3
-		7	1

⑧

	1	4	4
-		6	7

⑨

	1	6	1
-		9	8

⑩

	1	5	7
-		7	9

⑪

	1	2	5
-		6	8

⑫

	1	3	3
-		5	7

* □の中に ことばや数を いれましょう。

同じ 大きさに 2つに わけた 1つぶんを もとの

大きさの といい と書きます。

* もとの 大きさの

$\frac{1}{4}$ だけ 色を ぬり

ましょう。

--	--	--	--

2年 組 番 名前()

①

	4	8
+	7	5
<hr/>		

②

	6	4
+	4	7
<hr/>		

③

	3	8
+	9	8
<hr/>		

④

	5	8
+	8	6
<hr/>		

⑤

	7	8
+	6	3
<hr/>		

⑥

	6	4
+	7	9
<hr/>		

⑦

	1	3	5
-		5	0
<hr/>			

⑧

	1	7	2
-		8	0
<hr/>			

⑨

	1	4	3
-		7	0
<hr/>			

⑩

	1	3	4
-		6	1
<hr/>			

⑪

	1	7	6
-		9	4
<hr/>			

⑫

	1	2	7
-		5	2
<hr/>			

* くふうして 計算しましょう。

① 14 + 20 + 30

② 5 + 13 + 7

③ 8 + 35 + 5

④ 38 + 18 + 2

2年 組 番 名前()

①

	8	2
+	5	8
<hr/>		

②

	4	4
+	7	6
<hr/>		

③

	5	7
+	8	3
<hr/>		

④

	7	3
+	2	7
<hr/>		

⑤

	5	6
+	4	4
<hr/>		

⑥

	9	7
+		3
<hr/>		

⑦

	1	0	5
-		2	3
<hr/>			

⑧

	1	0	4
-		4	1
<hr/>			

⑨

	1	0	8
-		2	8
<hr/>			

⑩

	1	4	4
-		6	8
<hr/>			

⑪

	1	5	3
-		8	7
<hr/>			

⑫

	1	3	3
-		4	5
<hr/>			

* □の中に ことばや数を いれましょう。

① ぴんと はった ひものように、まっすぐな 線を

といいいます。

② 3本の 直線で かこまれた 形を

といいいます。

③ 4本の 直線で かこまれた 形を

といいいます。

2年 組 番 名前()

①

	7	8
+	9	5
<hr/>		

②

	8	3
+	6	9
<hr/>		

③

	2	9
+	9	7
<hr/>		

④

	7	8
+	8	5
<hr/>		

⑤

	8	9
+	4	6
<hr/>		

⑥

	4	8
+	9	6
<hr/>		

⑦

	1	5	6
-		8	9
<hr/>			

⑧

	1	3	5
-		6	7
<hr/>			

⑨

	1	7	2
-		8	8
<hr/>			

⑩

	1	3	7
-		5	8
<hr/>			

⑪

	1	6	3
-		7	6
<hr/>			

⑫

	1	5	6
-		8	8
<hr/>			

* □の中に ことばや数を いれましょう。

① は, の です。 を つ あつめると になります。

② ぶん数を かく じゅんばんを 数字で () にかきましょう。

上の数字	1	← ()
線	—	← ()
下の数字	2	← ()

2年 組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline + & 9 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 7 \\ \hline + & 4 & 3 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 9 \\ \hline + & 6 & 1 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 3 \\ \hline + & 5 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 8 \\ \hline + & 9 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline + & & 9 \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 0 & 4 \\ \hline - & & 7 & 1 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 0 & 8 \\ \hline - & & 5 & 4 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 0 & 7 \\ \hline - & & 1 & 7 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 6 & 8 \\ \hline - & & 9 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 1 & 3 \\ \hline - & & 7 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 4 & 6 \\ \hline - & & 6 & 0 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 53 + 10 + 30$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + 16 + 4$$

$$\textcircled{3} \quad 47 + 18 + 2$$

$$\textcircled{4} \quad 27 + 56 + 3$$

2年 組 番 名前()

①

	6	7
+	4	8
<hr/>		

②

	3	8
+	9	6
<hr/>		

③

	3	8
+	8	3
<hr/>		

④

	4	8
+	7	9
<hr/>		

⑤

	8	6
+	5	9
<hr/>		

⑥

	3	4
+	9	7
<hr/>		

⑦

	1	4	4
-		8	5
<hr/>			

⑧

	1	5	5
-		7	6
<hr/>			

⑨

	1	3	3
-		7	7
<hr/>			

⑩

	1	4	2
-		6	7
<hr/>			

⑪

	1	2	5
-		8	9
<hr/>			

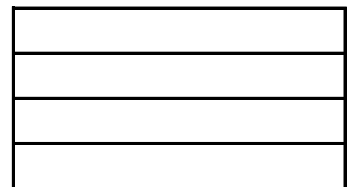
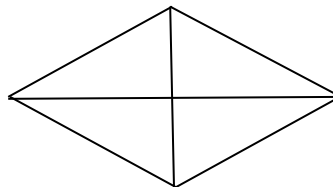
⑫

	1	5	6
-		7	8
<hr/>			

* □の中に ことばや数を いれましょう。

同じ 大きさに 8つに わけた 1つぶんを もとの
 大きさの といひ と書きます。

* もとの 大きさの
 $\frac{1}{4}$ だけ 色を ぬり
 ましょう。



2年 組 番 名前()

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{1} & & 6 & 2 \\ \hline & + & 8 & 9 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{2} & & 5 & 8 \\ \hline & + & 7 & 7 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{3} & & 7 & 4 \\ \hline & + & 4 & 9 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{4} & & 6 & 8 \\ \hline & + & 5 & 8 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{5} & & 5 & 9 \\ \hline & + & 9 & 7 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{6} & & 7 & 7 \\ \hline & + & 8 & 5 \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{7} & & 1 & 5 & 2 \\ \hline & - & & 8 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{8} & & 1 & 3 & 3 \\ \hline & - & & 9 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{9} & & 1 & 2 & 5 \\ \hline & - & & 7 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{10} & & 1 & 2 & 3 \\ \hline & - & & 7 & 1 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{11} & & 1 & 6 & 5 \\ \hline & - & & 9 & 2 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{12} & & 1 & 5 & 7 \\ \hline & - & & 8 & 4 \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 34 + 40 + 10$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + 25 + 5$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 31 + 9$$

$$\textcircled{4} \quad 24 + 14 + 6$$

2年 組 番 名前()

①

	5	3
+	6	7
<hr/>		

②

	8	2
+	7	8
<hr/>		

③

	4	6	5
+	9	4	5
<hr/>			

④

	8	5
+	1	5
<hr/>		

⑤

	7	1
+	2	9
<hr/>		

⑥

	9	4	5
+		6	8
<hr/>			

⑦

	1	0	9
-		6	4
<hr/>			

⑧

	1	0	3
-		4	1
<hr/>			

⑨

	1	0	6
-		7	6
<hr/>			

⑩

	1	5	7
-		9	9
<hr/>			

⑪

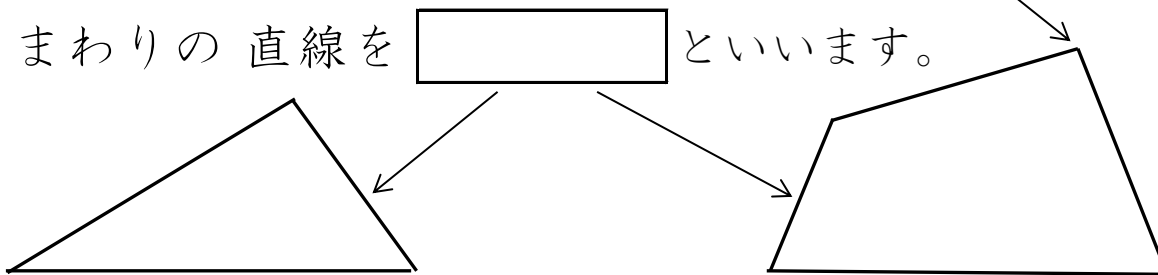
	1	6	6
-		8	7
<hr/>			

⑫

	1	3	6
-		5	8
<hr/>			

* □の中に ことばや数を いれましょう。

三角形や 四角形の かどの 点を □ といい
まわりの 直線を □ といいます。



三角形の へんは □ 本
ちょう点は □ こ

四角形の へんは □ 本
ちょう点は □ こ

2年 組 番 名前()

①

	5	7
+	8	9
<hr/>		

②

	7	4
+	9	8
<hr/>		

③

	3	8
+	9	5
<hr/>		

④

	5	6
+	8	7
<hr/>		

⑤

	7	9
+	8	8
<hr/>		

⑥

	2	8
+	9	7
<hr/>		

⑦

	1	6	3
-		7	5
<hr/>			

⑧

	1	2	6
-		5	7
<hr/>			

⑨

	1	5	6
-		7	8
<hr/>			

⑩

	1	4	5
-		6	6
<hr/>			

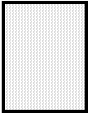
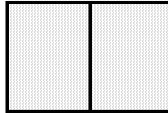

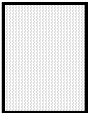

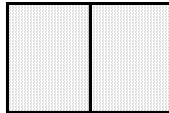
⑪

	1	7	2
-		9	5
<hr/>			

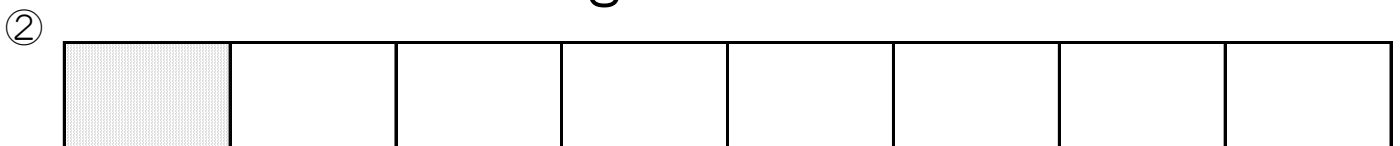
⑫

	1	3	6
-		8	8
<hr/>			

* □の中に ことばや数を いれましょう。

- ①  は,  の  です。
-  を  つ あつめると  になります。

もとの 大きさの $\frac{1}{8}$ だけ いろを ぬりましょう



2年 組 番 名前()

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{1} & & 8 & 7 \\ \hline & + & 6 & 3 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{2} & & 7 & 4 \\ \hline & + & 5 & 6 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{3} & & 2 & 4 \\ \hline & + & 9 & 6 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{4} & & 6 & 2 \\ \hline & + & 3 & 8 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{5} & & & 3 \\ \hline & + & 9 & 9 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{6} & & 9 & 5 \\ \hline & + & & 8 \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{7} & & 1 & 0 & 9 \\ \hline & - & & 3 & 5 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{8} & & 1 & 0 & 6 \\ \hline & - & & 6 & 3 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{9} & & 1 & 0 & 8 \\ \hline & - & & 5 & 8 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{10} & & 1 & 3 & 5 \\ \hline & - & & 5 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{11} & & 1 & 7 & 1 \\ \hline & - & & 8 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{12} & & 1 & 2 & 7 \\ \hline & - & & 3 & 0 \\ \hline & & & & \\ \hline \end{array}$$

* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 + 30 + 42$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 19 + 11$$

$$\textcircled{3} \quad 36 + 18 + 4$$

$$\textcircled{4} \quad 53 + 7 + 28$$