

2年 組 番 名前( )

①

	6	5
+	8	7
1	5	2

②

	8	3
+	4	8
1	3	1

③

	7	8
+	4	9
1	2	7

④

	5	3
+	8	8
1	4	1

⑤

	8	8
+	5	8
1	4	6

⑥

	3	7
+	9	6
1	3	3

⑦

	1	2	3
-		7	1
		5	2

⑧

	1	4	4
-		6	7
		7	7

⑨

	1	6	1
-		9	8
		6	3

⑩

	1	5	7
-		7	9
		7	8

⑪

	1	2	5
-		6	8
		5	7

⑫

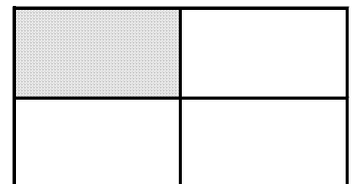
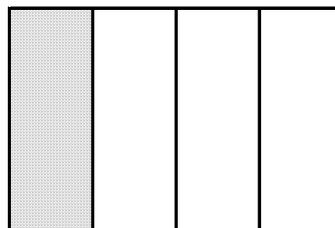
	1	3	3
-		5	7
		7	6

\* □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 二分の一 といい  $\frac{1}{2}$  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/>		
1	2	3

②

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

③

	3	8
+	9	8
<hr/>		
1	3	6

④

	5	8
+	8	6
<hr/>		
1	4	4

⑤

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

⑥

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

⑦

	1	3	5
-		5	0
<hr/>			
		8	5

⑧

	1	7	2
-		8	0
<hr/>			
		9	2

⑨

	1	4	3
-		7	0
<hr/>			
		7	3

⑩

	1	3	4
-		6	1
<hr/>			
		7	3

⑪

	1	7	6
-		9	4
<hr/>			
		8	2

⑫

	1	2	7
-		5	2
<hr/>			
		7	5

\* くふうして 計算しましょう。

①  $14 + 20 + 30 = 14 + (20 + 30) = 64$

②  $5 + 13 + 7 = 5 + (13 + 7) = 25$

③  $8 + 35 + 5 = 8 + (35 + 5) = 48$

④  $38 + 18 + 2 = (38 + 2) + 18 = 58$

2年 組 番 名前( )

①

	8	2
+	5	8
1	4	0

②

	4	4
+	7	6
1	2	0

③

	5	7
+	8	3
1	4	0

④

	7	3
+	2	7
1	0	0

⑤

	5	6
+	4	4
1	0	0

⑥

	9	7
+		3
1	0	0

⑦

	1	0	5
-		2	3
		8	2

⑧

	1	0	4
-		4	1
		6	3

⑨

	1	0	8
-		2	8
		8	0

⑩

	1	4	4
-		6	8
		7	6

⑪

	1	5	3
-		8	7
		6	6

⑫

	1	3	3
-		4	5
		8	8

\* □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

**直線** といいます。

② 3本の 直線で かこまれた 形を

**三角形** といいます。

③ 4本の 直線で かこまれた 形を

**四角形** といいます。

2年 組 番 名前( )

①

	7	8
+	9	5
1	7	3

②

	8	3
+	6	9
1	5	2

③

	2	9
+	9	7
1	2	6

④

	7	8
+	8	5
1	6	3

⑤

	8	9
+	4	6
1	3	5

⑥

	4	8
+	9	6
1	4	4

⑦

	1	5	6
-		8	9
		6	7

⑧

	1	3	5
-		6	7
		6	8

⑨

	1	7	2
-		8	8
		8	4

⑩

	1	3	7
-		5	8
		7	9

⑪

	1	6	3
-		7	6
		8	7

⑫

	1	5	6
-		8	8
		6	8

\* □の中に ことばや数を いれましょう。

①  は,  の   $\frac{1}{4}$  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 ( )にかきましよう。  $\begin{array}{r} \text{上の数字} \\ \text{線} \\ \text{下の数字} \end{array} \frac{1}{2} \begin{array}{l} \leftarrow (3) \\ \leftarrow (1) \\ \leftarrow (2) \end{array}$

## 2年 組 番 名前( )

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 5 \\ \hline + & 9 & 5 \\ \hline 1 & 4 & 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & 7 \\ \hline + & 4 & 3 \\ \hline 1 & 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 9 \\ \hline + & 6 & 1 \\ \hline 1 & 6 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 3 \\ \hline + & 5 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 8 \\ \hline + & 9 & 7 \\ \hline 1 & 0 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 3 \\ \hline + & & 9 \\ \hline 1 & 0 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 0 & 4 \\ \hline - & & 7 & 1 \\ \hline & & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 6 & 8 \\ \hline - & & 9 & 0 \\ \hline & & 7 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 1 & 3 \\ \hline - & & 7 & 0 \\ \hline & & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 4 & 6 \\ \hline - & & 6 & 0 \\ \hline & & 8 & 6 \\ \hline \end{array}$$

\* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 53 + 10 + 30 = 53 + (10 + 30) = 93$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + 16 + 4 = 8 + (16 + 4) = 28$$

$$\textcircled{3} \quad 47 + 18 + 2 = 47 + (18 + 2) = 67$$

$$\textcircled{4} \quad 27 + 56 + 3 = (27 + 3) + 56 = 86$$

2年 組 番 名前( )

①

	6	7
+	4	8
1	1	5

②

	3	8
+	9	6
1	3	4

③

	3	8
+	8	3
1	2	1

④

	4	8
+	7	9
1	2	7

⑤

	8	6
+	5	9
1	4	5

⑥

	3	4
+	9	7
1	3	1

⑦

	1	4	4
-		8	5
		5	9

⑧

	1	5	5
-		7	6
		7	9

⑨

	1	3	3
-		7	7
		5	6

⑩

	1	4	2
-		6	7
		7	5

⑪

	1	2	5
-		8	9
		3	6

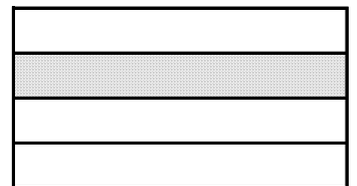
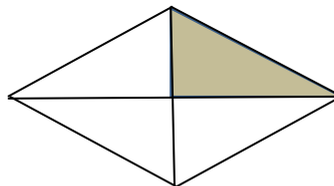
⑫

	1	5	6
-		7	8
		7	8

\* □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 大ききの 八分の一 といひ  $\frac{1}{8}$  と書きます。

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



## 2年 組 番 名前( )

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{1} & & 6 & 2 \\ \hline & + & 8 & 9 \\ \hline & & 1 & 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{2} & & 5 & 8 \\ \hline & + & 7 & 7 \\ \hline & & 1 & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{3} & & 7 & 4 \\ \hline & + & 4 & 9 \\ \hline & & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{4} & & 6 & 8 \\ \hline & + & 5 & 8 \\ \hline & & 1 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{5} & & 5 & 9 \\ \hline & + & 9 & 7 \\ \hline & & 1 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{6} & & 7 & 7 \\ \hline & + & 8 & 5 \\ \hline & & 1 & 6 & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{8} & & 1 & 3 & 3 \\ \hline & - & & 9 & 0 \\ \hline & & & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{10} & & 1 & 2 & 3 \\ \hline & - & & 7 & 1 \\ \hline & & & 5 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{11} & & 1 & 6 & 5 \\ \hline & - & & 9 & 2 \\ \hline & & & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{12} & & 1 & 5 & 7 \\ \hline & - & & 8 & 4 \\ \hline & & & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$$

\* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 34 + 40 + 10 = 34 + (40 + 10) = 84$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + 25 + 5 = 7 + (25 + 5) = 37$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + 31 + 9 = 6 + (31 + 9) = 46$$

$$\textcircled{4} \quad 24 + 14 + 6 = (24 + 6) + 14 = 44$$

No.50

2年 組 番 名前( )

①

	5	3
+	6	7
1	2	0

②

	8	2
+	7	8
1	6	0

③

	4	6	5
+	9	4	5
1	4	0	0

④

	8	5
+	1	5
1	0	0

⑤

	7	1
+	2	9
1	0	0

⑥

	9	4	5
+		6	8
1	0	1	3

⑦

	1	0	9
-		6	4
		4	5

⑧

	1	0	3
-		4	1
		6	2

⑨

	1	0	6
-		7	6
		3	0

⑩

	1	5	7
-		9	9
		5	8

⑪

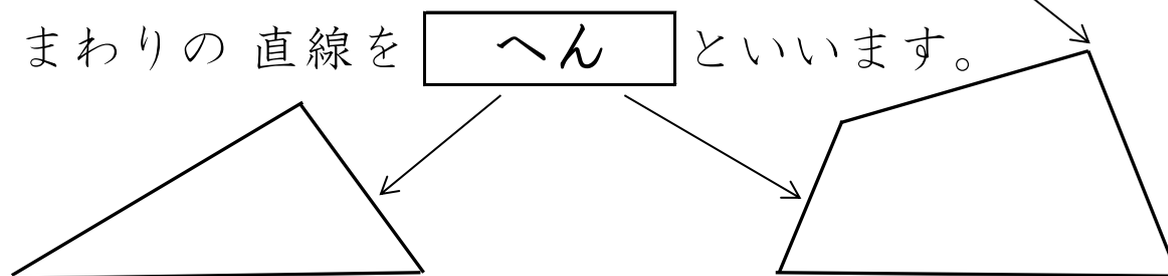
	1	6	6
-		8	7
		7	9

⑫

	1	3	6
-		5	8
		7	8

\* □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 **ちょう点** といひ  
まわりの 直線を **へん** といひます。



三角形の へんは **3** 本  
ちょう点は **3** こ

四角形の へんは **4** 本  
ちょう点は **4** こ

2年 組 番 名前( )

①

	5	7
+	8	9
1	4	6

②

	7	4
+	9	8
1	7	2

③

	3	8
+	9	5
1	3	3

④

	5	6
+	8	7
1	4	3

⑤

	7	9
+	8	8
1	6	7

⑥

	2	8
+	9	7
1	2	5

⑦

	1	6	3
-		7	5
		8	8

⑧

	1	2	6
-		5	7
		6	9

⑨

	1	5	6
-		7	8
		7	8

⑩

	1	4	5
-		6	6
		7	9

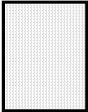
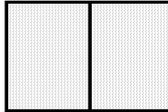
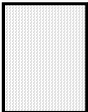
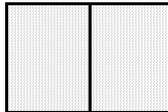
⑪

	1	7	2
-		9	5
		7	7

⑫

	1	3	6
-		8	8
		4	8

\* □の中に ことばや数を いれましょう。

①  は,  の  $\frac{1}{2}$  です。  
 を  $2$  つ あつめると  になります。

② 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( )

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{1} & & 8 & 7 \\ \hline & + & 6 & 3 \\ \hline & 1 & 5 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{2} & & 7 & 4 \\ \hline & + & 5 & 6 \\ \hline & 1 & 3 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{3} & & 2 & 4 \\ \hline & + & 9 & 6 \\ \hline & 1 & 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{4} & & 6 & 2 \\ \hline & + & 3 & 8 \\ \hline & 1 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{5} & & & 3 \\ \hline & + & 9 & 9 \\ \hline & 1 & 0 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \textcircled{6} & & 9 & 5 \\ \hline & + & & 8 \\ \hline & 1 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{7} & & 1 & 0 & 9 \\ \hline & - & & 3 & 5 \\ \hline & & & 7 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{8} & & 1 & 0 & 6 \\ \hline & - & & 6 & 3 \\ \hline & & & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{10} & & 1 & 3 & 5 \\ \hline & - & & 5 & 0 \\ \hline & & & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{11} & & 1 & 7 & 1 \\ \hline & - & & 8 & 0 \\ \hline & & & 9 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \textcircled{12} & & 1 & 2 & 7 \\ \hline & - & & 3 & 0 \\ \hline & & & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$$

\* くふうして 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 + 30 + 42 = (20 + 30) + 42 = 92$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 19 + 11 = 4 + (19 + 11) = 34$$

$$\textcircled{3} \quad 36 + 18 + 4 = (36 + 4) + 18 = 58$$

$$\textcircled{4} \quad 53 + 7 + 28 = (53 + 7) + 28 = 88$$