

名前



3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	1	0	6
+		7	7
<hr/>			

②

	1	3	0
+		5	6
<hr/>			

③

	1	6	3
+		2	1
<hr/>			

④

	1	8	3
+		1	5
<hr/>			

⑤

	2	0	1
+		8	6
<hr/>			

⑥

	3	1	8
+		2	2
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	4	0
+		2	0
<hr/>			

②

	5	4	4
+		3	8
<hr/>			

③

	5	6	5
+		2	2
<hr/>			

④

	6	0	9
+		5	7
<hr/>			

⑤

	7	1	4
+		4	6
<hr/>			

⑥

	8	0	3
+		7	3
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \ 3 \ 7 \\ + \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5 \ 7 \ 9 \\ + \quad 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \ 0 \ 7 \\ + \quad 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6 \ 0 \ 1 \\ + \quad 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 8 \ 8 \ 5 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7 \ 3 \ 6 \\ + \quad 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $223 + 72$

② $455 + 29$

③ $300 + 83$

④ $519 + 60$

⑤ $653 + 38$

⑥ $782 + 11$

名前



3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	1	1	2
+		5	9
<hr/>			

②

	1	5	3
+		3	1
<hr/>			

③

	2	1	0
+		5	3
<hr/>			

④

	2	5	7
+		4	1
<hr/>			

⑤

	3	3	8
+		2	5
<hr/>			

⑥

	3	8	7
+			9
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	4	0
+		4	7
<hr/>			

②

	4	7	6
+		2	3
<hr/>			

③

	5	8	0
+		1	6
<hr/>			

④

	6	0	0
+		7	7
<hr/>			

⑤

	7	4	5
+		3	8
<hr/>			

⑥

	9	1	0
+		7	2
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 6 \ 1 \ 3 \\ + \quad 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2 \ 3 \ 9 \\ + \quad 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5 \ 5 \ 8 \\ + \quad 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1 \ 0 \ 3 \\ + \quad 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 9 \ 0 \ 3 \\ + \quad 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7 \ 7 \ 1 \\ + \quad 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $510 + 66$

② $259 + 30$

③ $377 + 21$

④ $680 + 19$

⑤ $757 + 14$

⑥ $976 + 8$



24 3

名前

3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	1	1	3
+		6	4
<hr/>			

②

	1	5	2
+		3	0
<hr/>			

③

	2	8	6
+			7
<hr/>			

④

	3	1	0
+		5	3
<hr/>			

⑤

	3	6	1
+		3	6
<hr/>			

⑥

	2	2	1
+		4	8
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	0	9
+		2	1
<hr/>			

②

	4	8	6
+		1	1
<hr/>			

③

	5	3	9
+		4	6
<hr/>			

④

	6	0	0
+		6	8
<hr/>			

⑤

	7	2	5
+		5	0
<hr/>			

⑥

	8	8	2
+			4
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1 \ 4 \ 2 \\ + \quad 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \ 1 \ 0 \\ + \quad 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6 \ 0 \ 7 \\ + \quad 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7 \ 7 \ 0 \\ + \quad 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4 \ 3 \ 5 \\ + \quad 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 9 \ 6 \ 9 \\ + \quad 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $738 + 30$

② $155 + 43$

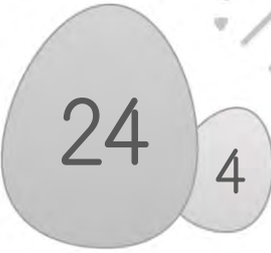
③ $239 + 55$

④ $446 + 46$

⑤ $912 + 58$

⑥ $605 + 23$

名前



3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	1	0	7
+		2	6
<hr/>			

②

	1	1	8
+		4	7
<hr/>			

③

	1	3	4
+		2	5
<hr/>			

④

	2	8	8
+			8
<hr/>			

⑤

	3	2	1
+		5	6
<hr/>			

⑥

	3	4	9
+		4	4
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	1	5
+		5	6
<hr/>			

②

	5	2	6
+		2	9
<hr/>			

③

	6	1	7
+		4	7
<hr/>			

④

	6	8	7
+		1	2
<hr/>			

⑤

	7	3	1
+		3	6
<hr/>			

⑥

	8	1	0
+		4	5
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4 \ 2 \ 5 \\ + \quad 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2 \ 9 \ 5 \\ + \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7 \ 5 \ 8 \\ + \quad 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1 \ 0 \ 3 \\ + \quad 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3 \ 2 \ 2 \\ + \quad 3 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 5 \ 6 \ 1 \\ + \quad 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $529 + 9$

② $749 + 50$

③ $170 + 28$

④ $608 + 72$

⑤ $811 + 47$

⑥ $456 + 10$



3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	1	2	5
+		5	9
<hr/>			

②

	1	3	6
+		2	3
<hr/>			

③

	1	4	3
+		5	1
<hr/>			

④

	2	2	9
+		1	9
<hr/>			

⑤

	3	7	3
+		2	4
<hr/>			

⑥

	2	6	0
+		3	0
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	1	7
+		5	6
<hr/>			

②

	4	6	0
+		2	8
<hr/>			

③

	5	0	9
+		3	6
<hr/>			

④

	6	1	8
+		4	7
<hr/>			

⑤

	7	2	5
+		6	5
<hr/>			

⑥

	8	0	1
+		8	6
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 7 \ 3 \ 1 \\ + \quad 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3 \ 2 \ 6 \\ + \quad 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \ 1 \ 8 \\ + \quad 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5 \ 3 \ 3 \\ + \quad 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 7 \ 4 \ 4 \\ + \quad 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6 \ 9 \ 2 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $288 + 6$

② $472 + 18$

③ $878 + 21$

④ $505 + 67$

⑤ $758 + 30$

⑥ $943 + 45$

名前



3けたの数のたし算

1 計算をしましょう。

①

	2	0	0
+		8	1
<hr/>			

②

	1	0	5
+		9	0
<hr/>			

③

	2	8	4
+		1	4
<hr/>			

④

	3	8	0
+		1	8
<hr/>			

⑤

	2	5	6
+			6
<hr/>			

⑥

	1	3	7
+		5	3
<hr/>			

2 計算をしましょう。

①

	4	7	0
+		2	4
<hr/>			

②

	5	1	1
+		7	3
<hr/>			

③

	6	1	9
+		4	0
<hr/>			

④

	7	0	2
+		7	8
<hr/>			

⑤

	7	5	4
+		2	9
<hr/>			

⑥

	8	6	0
+		1	7
<hr/>			

3 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2 \ 2 \ 5 \\ + \quad 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \ 1 \ 4 \\ + \quad 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \ 6 \ 6 \\ + \quad 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7 \ 7 \ 0 \\ + \quad 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1 \ 6 \ 8 \\ + \quad 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8 \ 2 \ 1 \\ + \quad 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

4 の中に、ひっ算で しましょう

① $366 + 32$

② $843 + 47$

③ $118 + 61$

④ $371 + 27$

⑤ $928 + 70$

⑥ $580 + 9$