

28

がい数を使った計算

→17へ

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

次の計算を、千の位までのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 56\cancel{3}6 \\ + 42\cancel{5}7 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 56000 \\ + 43000 \\ \hline 99000 \end{array}$$

次の計算を、上から2けたのがい数にして計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 54\cancel{8}1 \\ + 73\cancel{4}8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 5500 \\ + 7300 \\ \hline 12800 \end{array}$$

練習1 次の計算を、千の位までのがい数にして計算しましょう。

①	②	③																																																																								
2 4 1 8 8	8 0 7 4 1	4 5 6 2 3																																																																								
+ 1 1 2 2 0	+ 2 7 3 0 8	+ 5 4 2 1 1																																																																								
↓																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>3</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		2	4	0	0	0	+	1	1	0	0	0								3	5	0	0	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		8	1	0	0	0	+	2	7	0	0	0							1	0	8	0	0	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		4	6	0	0	0	+	5	4	0	0	0							1	0	0	0	0	0
	2	4	0	0	0																																																																					
+	1	1	0	0	0																																																																					
	3	5	0	0	0																																																																					
	8	1	0	0	0																																																																					
+	2	7	0	0	0																																																																					
1	0	8	0	0	0																																																																					
	4	6	0	0	0																																																																					
+	5	4	0	0	0																																																																					
1	0	0	0	0	0																																																																					

練習2 次の計算を、上から2けたのがい数にして計算しましょう。

①	②	③																																																												
1 5 9	3 7 7 6	3 9 9 2 4																																																												
+ 3 2 6	- 2 2 9 0	- 2 9 5 3 0																																																												
↓																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>4</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>		1	6	0	+	3	3	0						4	9	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>3</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		3	8	0	0	-	2	3	0	0							1	5	0	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td colspan="6" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	0	0	0	-	3	0	0	0	0								1	0	0	0	0
	1	6	0																																																											
+	3	3	0																																																											
	4	9	0																																																											
	3	8	0	0																																																										
-	2	3	0	0																																																										
	1	5	0	0																																																										
	4	0	0	0	0																																																									
-	3	0	0	0	0																																																									
	1	0	0	0	0																																																									