

トリプル数独

トリプル数独は3つの9×9の数独から成り立っています。つまり、数字が3つのパズルの枠に正しく当てはめられる必要があることを意味しています。



(解答)

	9	3		7			2	
8								5
7	1	2		8			9	4
	2	5	8				6	7
			2				4	
					5			
		1	6			9		3
6	5			9		4		
		8			2			
			4			1		
			2			5	9	3
						4		3
						7		2
					8		2	
								7
			4	2				1
						9		
						7		3
8	9					4	7	1
4	2				8		5	6
6								
								1
	8					3		9
							9	2

© samuraisudoku.com

[今日の数独](https://jp.sudoku.today) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

退屈数独1

退屈数独は9個の重ならない9×9の数独で構成されています。パズルの中に10個目の9×9の数独が隠れており、10個目の数独は濃いグレーの網掛けで示されています。



(解答)

8		6	4			7		3				4		1			5	3		7			
	9			7					5	7		3	1				8		5				
	4					8			1				9		8		3			6			
	1	2				4			7	9			5	2			1			7	2		
6			7			2				2	5		4	8			3		9		8		
		7	2						4		9		3					1	5				
				4	2		3			9			5		1		4	9	7				
			1					9			4		6			2			6				
4			5	9						9		1						5	2		4		
2	7			9	8	1					4				5		4	2	8		3	6	
			7	5		8	2		2		3		8			1	2		4	3			
		9		2					7	6	4			9	8	3			6		1		
1	8					4	5		7			3		1		7	8				9	4	
											4		7										
9	2					8	6		8			9		3		4	5				6	1	
		8		4					8	4	2				6	9	7			7	4		
			5	1		9	7		9			2		6			1	9	7		5	8	
7	9			3	6	5		4				7				8	6	3	1			5	9
3			6	7								6		9					1	3			9
			9									3		8				1			5		
				5	2		4			5			1		7		3	2	6				
		9	2							4		8		5						7	4		
4			3			5					5	7		1	8			8			6		3
	2	8				3				2	8			1	4			6				8	9
	6				9			4			3			2			6		4				2
	5			2							6	5		4	7				7			6	
9		3	1					8		4					6					9	3		1

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

風車数独

風車数独は5つのパズルから成り立っており、1つが中心に、そのほかの4つのパズルは中心のパズルと重なります。つまり、数字が5つのパズルの枠に正しく当てはめられる必要があることを意味しています。



(解答)

4		3	6		5														
7		9	2	4															
	6				1														
1					8	5	6											7	
							3					7	2	1					6
		6				7				2	7	8	3					1	
	5			7			4	8	5										
	4					3	6		1			6	8						
							2		6		5	4	9						
6	2		4				9	1	6	5				6	7				4
								3											
1			7		2				2	9	4	5			2			9	8
		9	6		5		2		5										
			9	2			6		9	7									8
						5		9	4			7							9
	6				3	9	5	2			6				2				
3			2	7	6					3									
	1								5	2	1								7
											4					7			
												2	3	8					9
											9		6	3					4

© samuraisudoku.com

[今日の数独](https://jp.sudoku.today) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

退屈数独2

退屈数独は9個の重ならない9×9の数独で構成されています。パズルの中に10個目の9×9の数独が隠れており、10個目の数独は濃いグレーの網掛けで示されています。



(解答)

6	4	3				7					7	6	4	3					6				9	2	1			
	7	8		6			3					5			9				8		9		4	3				
	2						5				3	9		5	2		6	8		9				7				
	8	1		4	6	3					4	8				6	2			2	9	7		5	1			
4		6									9	3		8		7		4	5				8		2			
							6							4					6									
						5	7							5					7	4								
	5					9	4	6				3	4		8	2			3	2	1				5			
		4		5				3			4	8					7	1	8			2		1				
	6	4		3	7		8					8				3				9		1	4		2	5		
	7			8							7	6				4	1						5			4		
	2	8	9					1			4		2		6		9		5				2	8		3		
		9				5	8				8	1				2	6		2	1				5				
														9														
		1				4	7				9	7				1	5		8	3				9				
5		7	4					2			1		4		9		8		4				7	1		5		
3				6							6	4				9	2						2			9		
	9	6		2	8		7					9				5				2		5	9		3	4		
		4		9				6			8	9					5	7	8				1		7			
	6					9	5	4				2	8		7	4			9	1	3				2			
						1	3							3						7	6							
							2								1					9								
9		3									1	7		5		3		4	2						8		2	
	2	8		6	5	3					3	4				1	8				4	3	8		9	7		
	9						4				9	8		3		2		6	5	3					8			
	5	2		7			8					5				3				5			6		3	1		
3	7	1				2						6	7		1	8					7				2	6	4	

© samuraisudoku.com

[今日の数独](https://jp.sudoku.today) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

風車数独

風車数独は5つのパズルから成り立っており、1つが中心に、そのほかの4つのパズルは中心のパズルと重なります。つまり、数字が5つのパズルの枠に正しく当てはめられる必要があることを意味しています。



(解答)

	4						8	7											
		9					2		1										
8																			
	2		6	7															
3			1			7		9	5			2	4				6		
			8				6	5		2						3		9	
	9		2			4			9		6								
4					7		1		6		1								7
		8		5		6				2	5								
4	1			6		5	2		6							1		7	
							3				2								
	2		7						3		7	4		2				9	5
				1	6					9		7		4					
2				9		3			4		9							1	
				3		2				1			3			9			
9		5				6			9	3			2						
	3			2	6			1	6	8			4						7
												8	6		5				
																			4
									2	5					8				
									8	7									6

© samuraisudoku.com

[今日の数独](https://jp.sudoku.today) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

蝶々数独

蝶々数独は原始的な数独です。4つの9×9のパズルから成り立っています。4つのパズルすべてで数字が正しく当てはめられる必要があります。



(解答)

		2			4						2
		7				1					
					7		3				
3		5				4	1	2		5	8
				4		6	9		2		
					3						9
5						3					
		3		5	8		4				
7	1		4	3	6				8		7
				8		5					
					7				5		
8						1			7		

© samuraisudoku.com

[今日の数独](https://jp.sudoku.today) (<https://jp.sudoku.today>)
[侍数独](https://jp.samuraisudoku.com) (<https://jp.samuraisudoku.com>)

[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

退屈数独1

退屈数独は9個の重ならない9×9の数独で構成されています。パズルの中に10個目の9×9の数独が隠れており、10個目の数独は濃いグレーの網掛けで示されています。



(解答)

		4		2			7	5	3			4		6			5	8	7			5		9		
						2			4								6			3						
9	2				8		3				5					7				9		1			7	5
	4		7			1			8								9			6			1		4	
8			3	5		4	9	2			6	7		5	2			4	2	7		6	8			1
		1	8									3											7	2		
					7		6				8		9		4		6			3		4				
			9	6			2												4				3	6		
						5	1	9			9		1		2		4		9	6	8					
4	9		2		6	3	8				2					8			1	6	4		9		2	7
					5		1	4			4	6				1	9		7	3		8				
										1			7		6			5								
			8		4			1	7			3		2			9	1			5		4			
1			6																			6				5
			1		2			9	4			1		9			3	6			3		8			
									2			6		5			8									
						3		6	7		3	9				5	1		8	9		1				
3	1		7		8	5	9			1						4			7	5	9		3		8	1
						7	9	6			3		5		1		8			3	5	4				
			9	7			5													7			9	2		
					6		4				2		6		9		5			2		7				
		3	1										4									7	6			
1			8	4		2	7	5			7	9		3	4			2	6	7		3	1			9
	5		6			9			4								1			9			5		3	
9	4				8		1				8				5				3		4				9	6
						4			9								8			6						
		1		6			2	9	1			7		4			9	7	9			1		5		

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

侍数独

侍数独（合体-5）は数独変体の一種で、5つの数独から成り立っています。1つが中心に、それ以外の4つは一部が中心の数独の角と重なっています。1つの数独でそれぞれ答えを導き出すのではなく、5つの数独すべてが成り立つ唯一の答えを求めます。



(解答)

<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>7</td><td></td><td>4</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td></td><td>3</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				9			8		1	1	7		4		9			2		1	4		1		6			7	8		3		2			4	1		6		3	1	7	4	5				5									<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>1</td><td>3</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td>8</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				7			6		2			2		7	4	4		1	3		9				9		6			6		1	5			5		7	4		4		8	5	2					2																																											
				9			8		1																																																																																																																																														
1	7		4		9																																																																																																																																																		
		2		1	4																																																																																																																																																		
	1		6																																																																																																																																																				
7	8		3		2																																																																																																																																																		
		4	1		6																																																																																																																																																		
	3	1	7	4	5																																																																																																																																																		
			5																																																																																																																																																				
7			6		2																																																																																																																																																		
		2		7	4																																																																																																																																																		
4		1	3		9																																																																																																																																																		
			9		6																																																																																																																																																		
		6		1	5																																																																																																																																																		
		5		7	4																																																																																																																																																		
	4		8	5	2																																																																																																																																																		
				2																																																																																																																																																			
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td><td>9</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>							3	4	5	2	9	6													9	5	4	6	2	1	<p>© samuraisudoku.com</p>																																																																																																																								
							3	4	5	2	9	6																																																																																																																																											
			9	5	4	6	2	1																																																																																																																																															
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>9</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>7</td><td>2</td><td>6</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table>																3			9	1			8	7	2	6		3					2		1		8			8	9		2			3				4			5							9			5	1	8		2	6		1			7			3				8				6	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>4</td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>9</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table>																7		4		5					6			9		1						7			6	1		9	6				7					3			7		2	2					5			8
			3			9	1																																																																																																																																																
	8	7	2	6		3																																																																																																																																																	
		2		1		8																																																																																																																																																	
8	9		2			3																																																																																																																																																	
	4			5																																																																																																																																																			
		9			5	1	8																																																																																																																																																
2	6		1			7																																																																																																																																																	
3				8				6																																																																																																																																															
			7		4		5																																																																																																																																																
			6			9		1																																																																																																																																															
					7			6																																																																																																																																															
1		9	6				7																																																																																																																																																
			3			7		2																																																																																																																																															
2					5			8																																																																																																																																															

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
 侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
 賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)