

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)

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

© 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)

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

© 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>)

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)

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

© 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>)

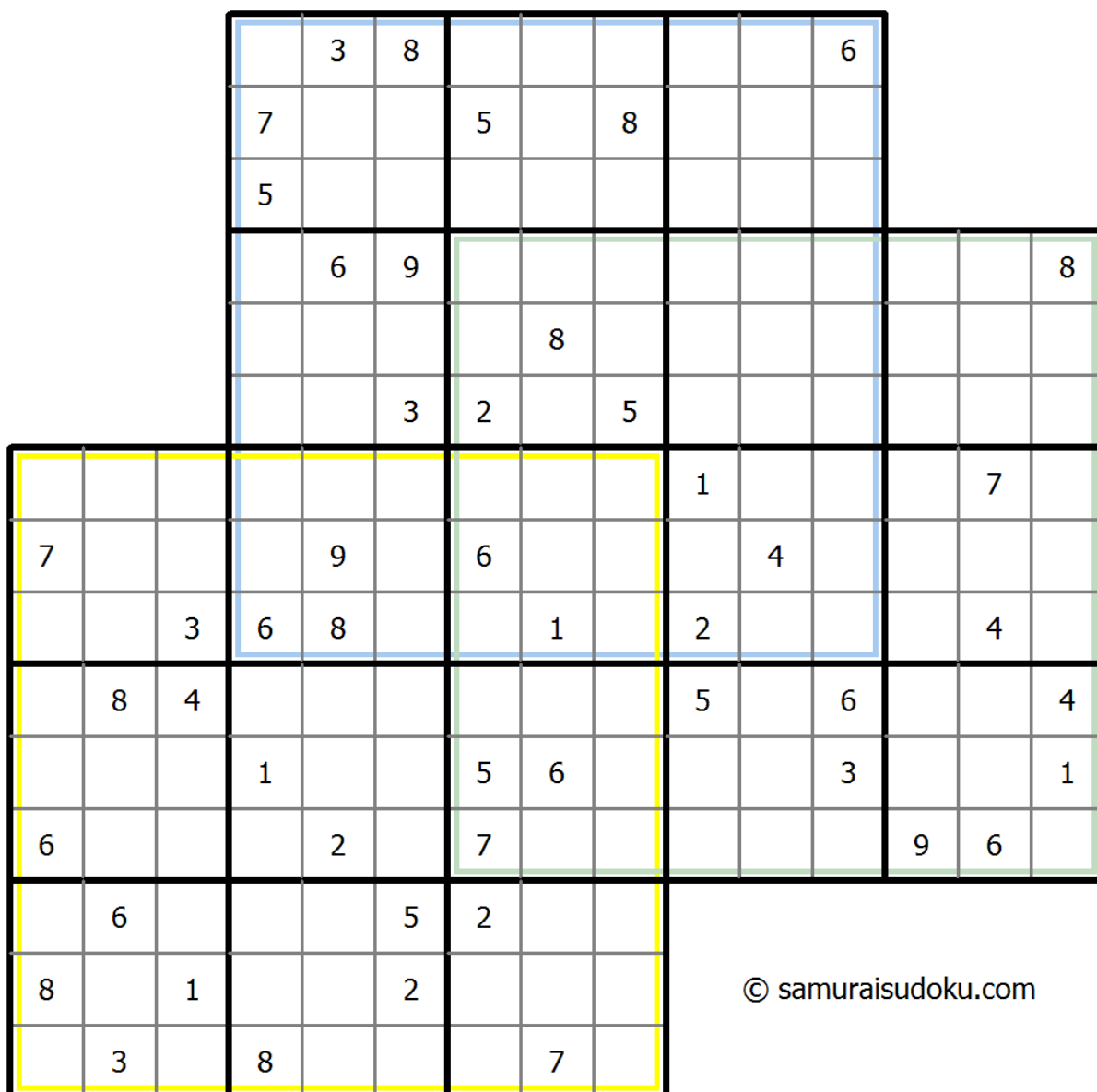
[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

合体-3

合体-3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)



© 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>)

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)

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

© 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>)

花数独

花数独はレイアウト上に5つの数独があり、武士数独と似ています。しかし、重なり具合が武士数独とは大きく異なっています。中心のパズルが他の4つのパズルとほとんど完全に重なっているのです。



(解答)

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

僧兵数独

僧兵数独は中世の日本の僧侶から名付けられ、4つの枠が合体しています。どのパズルでも、必ず2か所、他と重なっています。



(解答)

						1	9												
						1		4			8			5					
						2					5								4
						4	2			8		1							
								1											
								5			7	3							
		6								4				6		1	4		
	8				6			5	3	1		8			6	3	5	1	
	5	9									9								6
9				2						3				2			7		4
3					1				6	4				7	3		8		9
	7			4					8					6			9		5
	1										7							5	9
		2	3	5	1					1			3	5	8		2		7
					4	2				1			4						4
											7	9			1				
															2				
										1		8			3	9			
										1		8							3
										3		7			4				1
										4	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.sudoku-game.org) (<http://www.sudoku-game.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<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="width: 100%;"> <tr><td>8</td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></tr> </table>				8		9							4				2		8			2	4			5		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>4</td></tr> </table>										9	8		6		3				5			2				9	4																																																																		
8		9																																																																																																																							
	4				2		8																																																																																																																		
		2	4			5																																																																																																																			
						9	8																																																																																																																		
	6		3				5																																																																																																																		
		2				9	4																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>6</td><td></td><td>8</td><td>3</td><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>				6		8	3			2	4	7		1					8		9		2			7		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>6</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> </table>					2	1				3	6		5	9							3		7			4				1		2																																																													
6		8	3			2	4																																																																																																																		
7		1					8																																																																																																																		
	9		2			7																																																																																																																			
	2	1				3	6		5																																																																																																																
9							3		7																																																																																																																
		4				1		2																																																																																																																	
					6 8																																																																																																																				
					2		7			2 4		3 5																																																																																																													
2 4		8 5					3 7		9		2		1 8 7 3																																																																																																												
				5 7 6																																																																																																																					
											© samuraisudoku.com																																																																																																														
				4 2 1																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>3</td><td></td><td>7</td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td>7</td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td><td>8</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>2</td><td>8</td><td></td><td>3</td><td>9</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				3		7	4	2			8	6		7	1			4	5	8		6					5			2	8		3	9			8										8	6						4	1						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>2</td><td>6</td><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>8</td><td></td><td></td><td>2</td><td>9</td><td></td><td>7</td></tr> </table>					7		8			9					7			9		3			9		1									3					5		2	8		2	6			1	4				4	8			2	9		7
3		7	4	2			8	6		7	1			4	5	8		6																																																																																																							
				5			2	8		3	9			8																																																																																																											
					8	6						4	1																																																																																																												
	7		8			9					7			9		3																																																																																																									
9		1									3					5		2																																																																																																							
8		2	6			1	4				4	8			2	9		7																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>9</td></tr> </table>						3	5			8						9			1	6				8					4					2		4				5		1		5														3		9	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																												
		3	5			8						9			1	6																																																																																																									
	8					4					2		4				5																																																																																																								
1		5														3		9																																																																																																							

[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)

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

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)

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

© 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>)

双子対応数独

双対応数独は一对の一般的な数独から成り立っており、開始時点では各枠組みの中にいくつかの数字が記入されています。両方で完璧な解答を出すには、双子のそれぞれのパズルを解く必要がありますが、特定の数字が双方のパズルで同じところに当てはめられるという条件が満たされる必要があります。



(解答)

© 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)

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

© 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>)

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)

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

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

			3		2		8		
			7		5		9		

© samuraisudoku.com

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

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

[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)

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

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)

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

© 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>)

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)

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

© 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>)