

## 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)

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

# 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)

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

© 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)

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

## 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)

© samuraisudoku.com

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

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)

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

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

		9	3				8	6	
		8							9
			1	4			2	7	

© samuraisudoku.com

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

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

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

## 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)

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









# 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)

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

## 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)

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

© samuraisudoku.com

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

数独 ( <http://www.sudoku.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)

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

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

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

© samuraisudoku.com

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

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

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

© 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> )





## 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)

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

## 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)

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



## 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)

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

© 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> )