





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

## 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)

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

# 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)

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

© 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> )

## ダブル数独

2つの9×9の数独から成り立ち、2つの数独で四角に当てはまる数字のルールを同時に満たす必要があります。



(解答)

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

© samuraisudoku.com

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

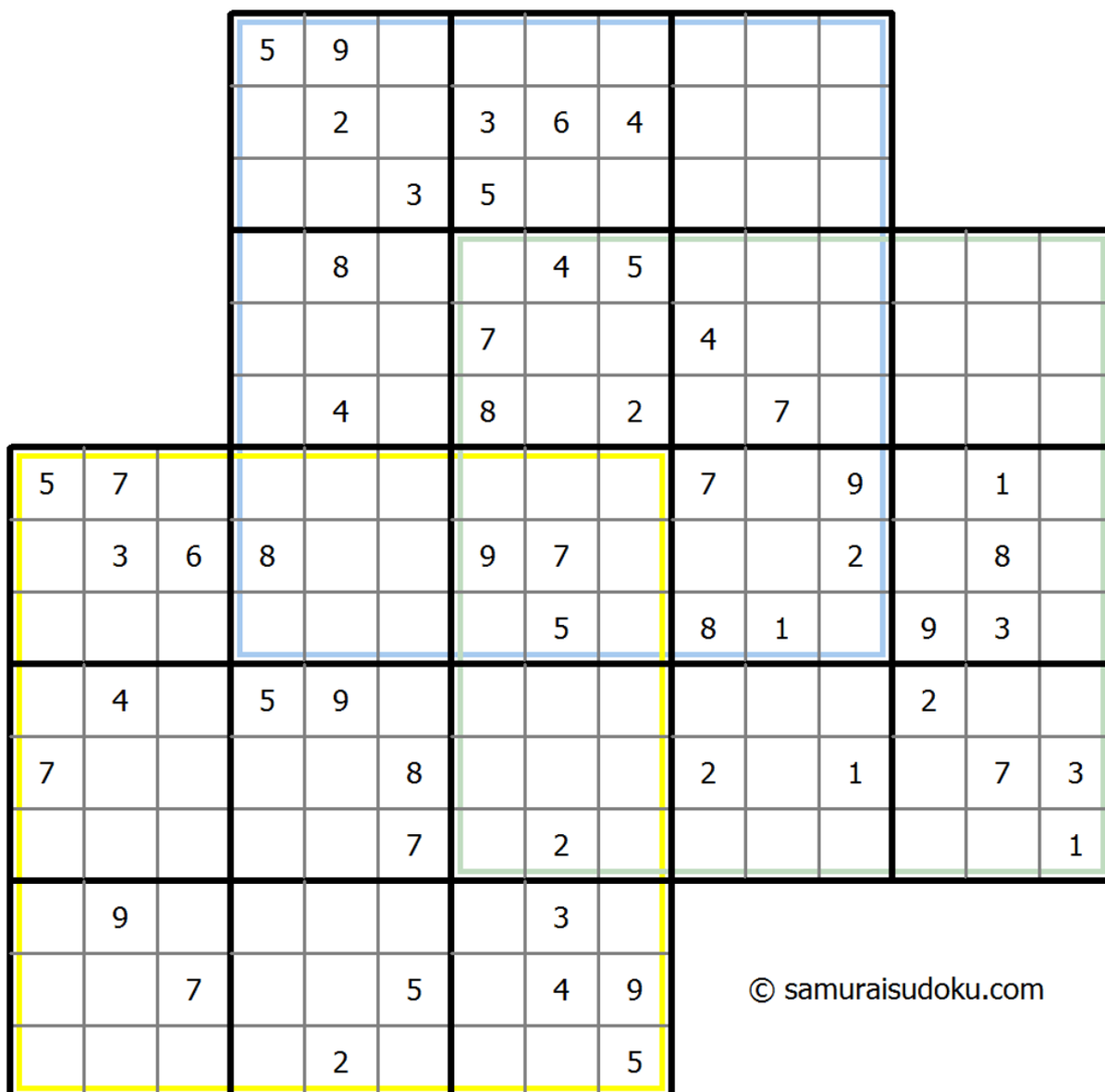
数独 ( <http://www.sudokugame.org> )  
賢くなるパズル ( <https://jp.newdoku.com> )

## 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)

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

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



## 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)

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





## 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)

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