

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

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)

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

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)

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

© 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>)

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)

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

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

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

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

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

