

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

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)

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

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

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

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

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

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

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)

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

十字数独

十字数独では5つの数独が合体しています。5つ全てのパズルで数字が正しく当てはめられる必要があります。



(解答)

				9			7	5											
	8	9			5			6											
		1		8															
	1				8	3													2
			3						5										
	9	4			2														
	9		4		5	3	1	4	8	9	8			3					4
	5									8	7								5
	1					8			2	7			9						
1	8			2				2	4					3					2
		5		4									2		6				
9			7					8	9				7				1		9
				1			7	8			3								5
2					4	3													9
8		7			6	9		6	3	5	8		6		9				3
								8			9	4							
			3							2									
	2					9	4												5
								9			4								
		6					3				5	9							
	8	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.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)