

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

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)

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

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

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)

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

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>)
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)

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	
			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>)

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)

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

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							
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>)

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

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>)

