

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

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

© 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)

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

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



## 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)

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









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

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

## 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)

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

## 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)

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

© 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> )

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

