

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