

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

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )  
[Sudoku Puzzle](https://www.sudoku puzzle.org) ( <https://www.sudoku puzzle.org> )