

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

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