

## 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)

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