

## 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)

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

© 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> )