

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