

## 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)

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