

## 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)

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

© 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> )