

## 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)

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

© 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> )