

## 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)

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

© 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> )