

## 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)

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

© 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> )