

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