

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

© 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> )