

# 退屈数独1

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)

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