

# 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)

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