

# 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)

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

© 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> )