

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