

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

© 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> )