

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

© 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> )