

# 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)

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