

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

© 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> )