

## 退屈数独2

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)

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

© 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> )