

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