

## 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)

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

© 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> )