

## 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)

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

© 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> )