

## 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)

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