

## 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)

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

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )  
[Sudoku Puzzle](https://www.sudoku-puzzle.org) ( <https://www.sudoku-puzzle.org> )