

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

© 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](https://newdoku.com/) )  
[Sudoku Puzzle](https://sudoku puzzle.org/) ( [https://sudoku puzzle.org](https://sudoku puzzle.org/) )