

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

© 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://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )