

## 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)

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

© 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> )