

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

[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> )