

# 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)

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

© 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> )