

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