

# 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)

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

© 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> )