

# 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)

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

© 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> )