

# 退屈数独1

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)

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