

# 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)

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