

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

© 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> )