

# 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)

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

© 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> )