

## 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)

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