

# 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)

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

© 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> )