

## 退屈数独2

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

© 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> )