

## 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)

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

© 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> )