

## 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)

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