

## 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)

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

© 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> )