

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