

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

© 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> )