

## 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)

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

© 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> )