

## 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)

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

© 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> )