

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