

## 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)

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

© 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> )