

## 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)

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

© 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> )