

## 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)

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

© 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> )