

## 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)

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

© 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> )