

## 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)

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