

# 退屈数独1

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)

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