

# 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)

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

© 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> )