

## 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)

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

© 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> )