

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

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

合体-3

合体-3は3つの9×9の数独から成り立っています。つまり、数字が3つのパズルの枠に正しく当てはめられる必要があることを意味しています。



(解答)

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

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudoku.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

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

ダブル数独

2つの9×9の数独から成り立ち、2つの数独で四角に当てはまる数字のルールを同時に満たす必要があります。



(解答)

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

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

ダブル数独

2つの9×9の数独から成り立ち、2つの数独で四角に当てはまる数字のルールを同時に満たす必要があります。



(解答)

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

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

合体-3

合体-3は3つの9×9の数独から成り立っています。つまり、数字が3つのパズルの枠に正しく当てはめられる必要があることを意味しています。



(解答)

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

© samuraisudoku.com

今日の数独 (<https://jp.sudoku.today>)
侍数独 (<https://jp.samuraisudoku.com>)

数独 (<http://www.sudokugame.org>)
賢くなるパズル (<https://jp.newdoku.com>)

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

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)

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

