

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)

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

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)

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

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

© 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>)

蝶々数独

蝶々数独は原始的な数独です。4つの9×9のパズルから成り立っています。4つのパズルすべてで数字が正しく当てはめられる必要があります。



(解答)

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

© 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)

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

蝶々数独

蝶々数独は原始的な数独です。4つの9×9のパズルから成り立っています。4つのパズルすべてで数字が正しく当てはめられる必要があります。



(解答)

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

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

© 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>)

十字数独

十字数独では5つの数独が合体しています。5つ全てのパズルで数字が正しく当てはめられる必要があります。



(解答)

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

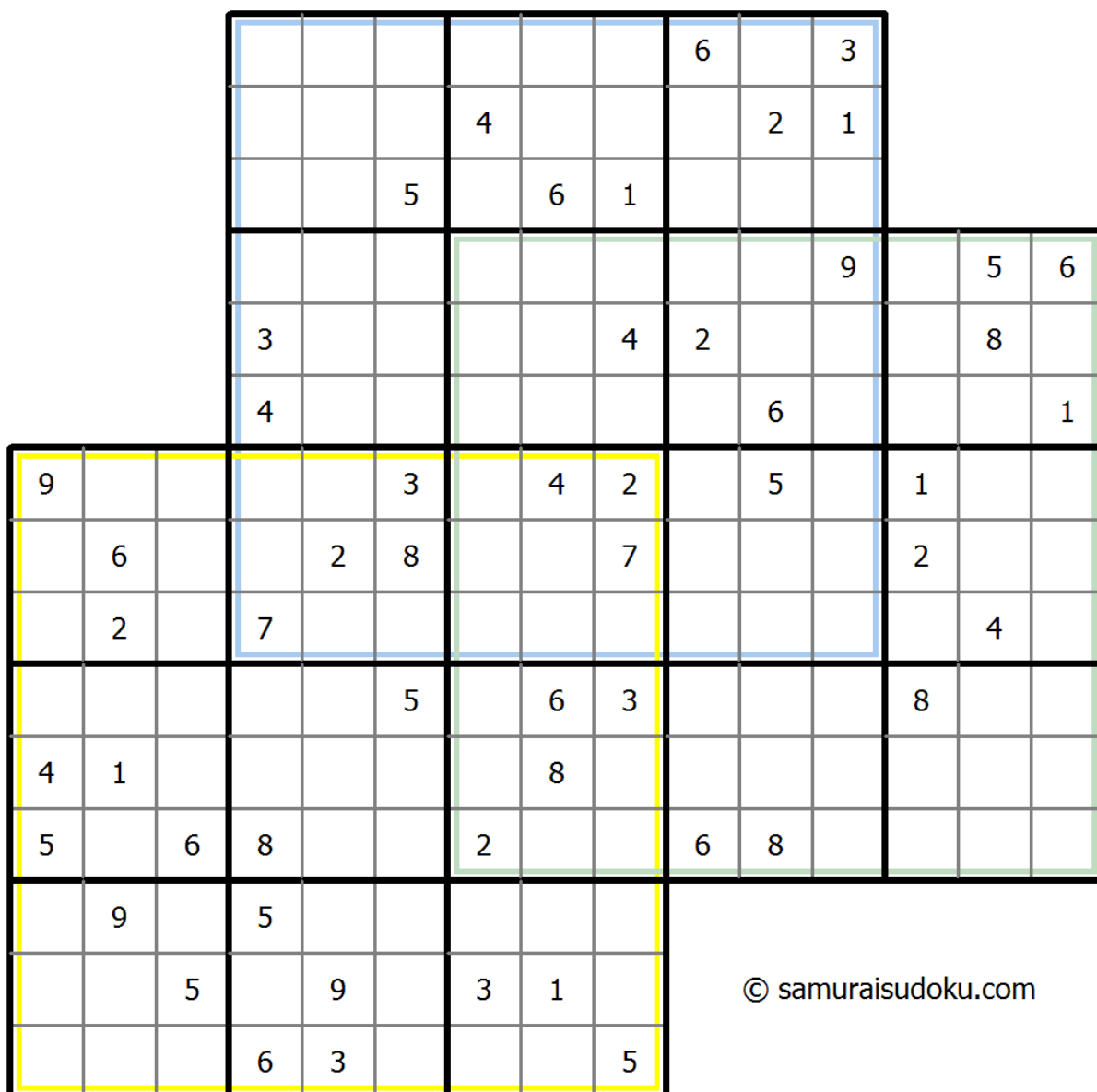
[数独](http://www.sudokugame.org) (<http://www.sudokugame.org>)
[賢くなるパズル](https://jp.newdoku.com) (<https://jp.newdoku.com>)

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)



© 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>)