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)

				4		9	6				
				4		9	0				
		4				2			9		
		2									
					1	3	7				4
		3	9		4				2		3
	8							1	7		
		9	7							8	
4		5				8		7	4		
2				8	9	5					
									6		
		4			5				9		
				4	7		6				

© samuraisudoku.com

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

僧兵数独

僧兵数独は中世の日本の僧侶から名付けられ、4つの枠が合体しています。どのパズルでも、 必ず2か所、他と重なっています。



(解答)

							8	5			1			2						
									7	2		8								
									4		8		3							
							3			9										
								9				6								
						1			2		3	4								
			4	8				1	6		2				3			1		2
		7	2		6		5					1			8	5				
						6			8							7		8		
1	5											9	3							
<u> </u>										********	**********									
6		8		9	3										2	3		6		7
⊬		8		9	3		8	9							2	3		6	5	3
\vdash		8		9	3		8	9			2			8	2	3		6	5	
\vdash					3		8	9			2		7	8	9	3	1	6	5	
\vdash				1			8		5		2	4	7	8		2	1 7		5	
6		3		1	8		8		5 4			4	7	8					5	
6		3		1	8		8	3			9	4	7			2	7	4	5 ku.cor	3

<u>今日の数独</u> (https://jp.sudoku.today) <u>侍数独</u> (https://jp.samuraisudoku.com) <u>数独</u> (http://www.sudokugame.org) <u>賢くなるパズル</u> (https://jp.newdoku.com)

5

1

9

7

4

3

6

5

7

2

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)

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

© samuraisudoku.com

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

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

風車数独

風車数独は5つのパズルから成り立っており、1つが中心に、そのほかの4つのパズルは中心のパズルと重なります。つまり、数字が5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)

												_					((解答)		
			4	2						6	7									
			6			3			4											
						6	7		8		3									
				8	7						6					4		5	6	
				1		7	5	2								6				7
			5			8					2	7			1				2	3
						2			7						8		6	2		
					4		8				5									
						4			6			8	5			7		3		
	1	4	3				9		4					1			9			
						3	1						8	7						
			8			5					3		4				3	6	1	
		7		2			4	3			7			5						
									3				2		9					
		5	6		1						9			4						
3	7				2			9	7					6			2			
9				7								5	9	2		8				
	4	8		6					9						4	1				
									1		3		8	9						
			© sa	murai	isudol	ku.cor	n				5			7			9			
									2	9						7	8			

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

5									1					
	1	7		4				5						
		2	9	5										
		8	1	2				7						
	6					5	8							
								4						
	4	ω						2		9				
6		5			9				1			6		8
				3		8						3	1	
						1								
							8	7					4	
	© sai	murai	sudok	u.com	1	5				1	4	8		
										5	3	4		
						9				8		1	7	
														5

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

トリプル数独

トリプル数独は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)

							•							(
6					4		3							
	4													
		8		9	7									
		6			2					© sa	murai	sudok	u.com	n
			6		3	8	2							
	8	2			5	7		4						
8				5			4							
5		3			6				9					
7	2			3		6		5						
			6						8	3				
			4	9						6	1			
				7	3						5			
						8		2		1			6	9
					4				6			4		3
							7			9				5
						5		1	8			6	9	
							2	8	7		5			
									9			8		
									4	7		2		
													7	
							8		2					6

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

風車数独

風車数独は5つのパズルから成り立っており、1つが中心に、そのほかの4つのパズルは中心のパズルと重なります。つまり、数字が5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)

																	((解答)		
							1	8			9									
				1	3	7	5			6										
				8																
				9					6		2	5		9						
					5				9	4			7			5	8			
			7	6													9		3	
			1						2		5								4	5
				3			8									1				
				5	9	2					1	9			2			8	1	
8														1	5	6				2
	6	7	8	4		3			6		8			2		9	1	3	8	
2				3	6	7														9
	4	5			1			2	1					8	2	9				
				7									2			4				
3	8								8		9						6			
	5		9													8	2			
			2	5			7			9	2				5					
						6		5	4		5					7				
																3				
			© sa	murai	isudol	ku.cor	n			5			8	3	4	6				
									6			4	9							

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

僧兵数独

僧兵数独は中世の日本の僧侶から名付けられ、4つの枠が合体しています。どのパズルでも、 必ず2か所、他と重なっています。



(解答)

									5			2		4						
							4			1	7									
						7		5												
								6				7								
						5		8			9		4	2						
													5							
	5	3	8		7	4				7			3		6				7	
			6						4			5			9	3				
	7				2						2						2			
7				1	8	6							8							
8	3							9				6							5	9
							2							5	3	7				8
			2						4						4				6	
				8	9			5			9						5			
	8				5		9			5				2	1		6	4	9	
							5													
						6	1		9			5		8		© sa	mura	isudol	ku.cor	n
								8				6								
												7		6						
									7	1			3							

3

<u>今日の数独</u> (https://jp.sudoku.today) <u>侍数独</u> (https://jp.samuraisudoku.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					4							
			1		3						9						
				4				9			7						
			7						8	1		7	5				
							9				6			3			
			4		1			7			2						
4					7				4			3					
		3				8				3							
				8			1										
		8	7	3				6	2				3	7			
	2				8	7						5					
6		5			9				5		7		1				
	6	9	8		3		2										
		4		5					© samuraisudoku.com								
			4					3									

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

侍数独

侍数独(合体-5)は数独変体の一種で、5つの数独から成り立っています。1つが中心に、それ以外の4つは一部が中心の数独の角と重なっています。1つの数独でそれぞれ答えを導き出すのではなく、5つの数独すべてが成り立つ唯一の答えを求めます。



																	(解答)		
3							6					3							4
	6		8	3	9		1					8		6	3	5		1	
	1		4			9	5					6	7			1		8	
2						5							1						8
	8						3	7			4	2						6	
	9	5	3	6		1							6		2	7	4	3	
6		8	2						5	8						8	5		1
		2		9	8									4	1		3		
			6						4	6						9			
						8		2			1		7						
									9	2					© sa	murai	isudok	ku.cor	n
						4		3			2		5						
			3						3	4						2			
		7		6	8									1	9		3		
8		6	5						8	5						6	5		9
	1	4	6	2		8							7		4	1	6	9	
	8						7	5			2	1						3	
3						2							4						2
	4		7			6	5					4	2			9		5	
	6		2	8	5		4					9		5	1	4		8	
2							8					8							6

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

W数独

W数独は5つのパズルから成り立っており、アルファベットのWのように並んでいます。つまり、数字が5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)

Registration Regi															
A								2		4					7
A					© sa										
A					murai		1		5				3	9	
A					Sudo								8	7	5
A					ku.cor			∞		5		6	9		
R					3							3		4	
1						8	4		7		6	8	1	2	
Record R	8					ı	9				-			8	6
R	4			7	9						4				9
Residence Resi			6		7				1						
R				5				9							
4 3 3 6 7 7 4 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	4	2				8	ω						
1	ω			9			1			6				8	
4 2 3 4 5 2 4 5 4 5 7 6 7 6 7 7 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1		9	5			7									4
4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								4			7	1		6	ω
4 2 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 3 2 1 9 2 3 1 1 1 4 5 2 1 4 4 5 2 3 1 4 4 5 2 3 1 4 4 5 7 6 9 1 4 4 6 9 1 4 4 6 9 1 4 4 6 9 1 4 4 6 9 1 4 4 6 9 1 4 6 9 1 4 6 9 1 5 1 6 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5							7				4				
4 2 1 9 1 9 6 1 6 1 2 1 3 1 4 2 4 2 5 3 6 3 1 1 2 4 3 1 4 5 2 2 3 1 4 5 4 5 5 7 6 9 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 2 2 3 1 4 2 5 3 6 3 1 4 1 4 1 4 1 4 2 4 3 4 4 4 5								ω	2						
2 2 9 4 2 3 1 1 5 8 3 9 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							6				8				
4 2								2			6	9		н	5
4 2 6 5 7 1 1 6 2 3 3 1 4 2 5 7 6 5 7 1 8 7 9 1 1 6 1 6 2 6 3 1 4 2 2 3 3 2 4 2 4 2 5 3 6 3 7 1 4 2 8 7 1 4 1 6 2 6 3 1 4 2 4 2 3 3 4 2 5 3 6 3 7 1 1 4 1		2	4			ш									2
2 0	ω			4			5			ω				9	
1		7	ω	5				6	9						
7				2				5							
1			1		6				2						
6 9 5 6 2 3 8 3 9 6 8 7 7 2 6 5 6 6 7 4 1	7			3	5						5				4
5 3 3 6 8 7 2 1 9 6 5 6 4 1 1 5 5 6 6 7 1 1 9 6 6 7 1 1 9 6 7 1 1 9 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					2	6				7			5	2
6 8 7 2 1 9 6 5 6 4 1						6	9		5		6	2	З	8	
5 6 4 1												5		ω	
S 00 2								6		8		7	2		
													1	9	6
4 2 7							5		6				4	1	
4 2 7															
								4		2					7

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

風車数独

風車数独は5つのパズルから成り立っており、1つが中心に、そのほかの4つのパズルは中心の パズルと重なります。つまり、数字が5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)		
					4			2												
					9						1									
			3	6			4													
				7	3	5					8	9		4						
										6		6		1			9			
						3			5	7			8		7	5				
			6	3		1	7		2			5		3	9		1	2		
					7	2				5		7			5			6		1
			9															3	8	
	2			8	9			4	3						6		4			8
						7								6						
6			5		1						7	4			2	7			1	
	8	6															7			
3		7			2			1		9				2	5					
		5	4		7	3		8			2		5	1		6	3			
				5	З		8			8	4			5						
			1			4		6		3										
						2		5	7					9	3	5				
													6			2	8			
			© sa	murai	isudol	ku.cor	n		3						6					
												5			7					

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

トリプル数独

トリプル数独は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)

														(
				1		3	7													
1	8		6		9															
	7					9	1	8												
6		8					9		© samuraisudoku.com											
						4		5												
	9	7	1		6															
									1	6										
			9		1					3										
		9				7	5		9											
			5	7	2		6	3												
												1								
						4	8		3	7	2									
					9		1	6				7								
				3					7		1									
				1	4															
		,							1		2	5	8							
						6		2												
							5					2		4						
						1	6	3					7							
									9		8		6	2						
							2	9		3										

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

双子対応数独

双対応数独は一対の一般的な数独から成り立っており、開始時点では各枠組みの中にいくつかの数字が記入されています。両方で完璧な解答を出すには、双子のそれぞれのパズルを解く必要がありますが、特定の数字が双方のパズルで同じところに当てはめられるという条件が満たされる必要があります。



(解答)

			1						
	9		5	3	2				
		5	7					4	
							7		
			8			9		6	
				5		2	9		
	7								6
© sam								2	
a .									
sudoku.									
sudoku com		7							
sudoku.com	З	7							2
sudoku.com	3	7	1	7		9			2
sudoku.com	ω	7 4	1	7 5		9	6		2
© samuraisudoku.com	ω		1 7			9	6		2
sudoku.com	ω					9	6 4	7	2
sudoku.com	ω	4				9		7	2
sudoku.com	3	4			ω	9 2		7	2 7

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

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

© samuraisudoku.com

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

侍数独

侍数独(合体-5)は数独変体の一種で、5つの数独から成り立っています。1つが中心に、それ以外の4つは一部が中心の数独の角と重なっています。1つの数独でそれぞれ答えを導き出すのではなく、5つの数独すべてが成り立つ唯一の答えを求めます。



解答)

													•				((解答)		
		6			4										2			7		
	3		8			6	1	5				6	8	2			4		3	
	7		1														1		4	
2							7	1				4	2							9
	9				1	3								1	4				8	
	1	3	2	9		4								3		1	2	5	7	
			5			8		4	6		3	5		9			8			
		2		8	6										1	9		8		
3				1	2					2					5	4				7
							5		8		2		9							
																© sa	murai	sudok	ku.cor	n
							8		3		9		1							
7				8	9					7					1	4				7
		5		2	3										3	9		2		
			6			3		2	4		5	9		1			2			
	4	1	2	3		5								2		3	7	8	6	
	3				5	2								7	5				2	
6							8	3				6	8							5
	8		3														3		1	
	7		5			8	3	4				2	9	5			1		3	
		4			2										7			4		

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

																							(解答	ì)		
							6		4		2	3		9	6		8		1							
	1			6			4			3	1		5		4	2			4			8			2	
5			8		3			2										2			5		6			8
6				8						9						8						9				3
		4				1		3	6								2	8		6				5		
	5						9			1						4			7						4	
		6	5		1	8			3		7				2		5			1	9		5	8		
	7					4	3			2						7			2	9					6	
	3	5		9	7			1	8	5						6	1	4			2	6		9	7	
	2	9			4	5						7		9						1	8			9	4	
4	5				9	1	2		9	2		5		3		7	8		3	4	2				7	5
	8		5					4		3	4		2		1	5		7					3		2	
2			4								8				7								6			2
7							3												8							1
9			8								3				6								5			7
	7		3					9		8	2		3		9	4		8					9		1	
8	9				6	2	4		5	7		4		8		6	2		5	2	4				6	9
	3	2			8	6						2		7						6	3			7	5	
	1	3		6	4			5	3	5						6	7	3			9	2		4	7	
	5					9	6			2						9			7	6					9	
		8	9		7	4			4		8				3		1			9	7		6	8		
	2						8			9						4			9						3	
		9				7		6	2								3	5		8				6		
1				2						3						7						6				2
3			2		5			9										8			1		7			9
	7			9			5			7	1		3		6	8			2			9			5	
							3		6		2	8		1	7		9		6							
	•		_	i e								© sam	uraisudoku.	com							-	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				

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

		1								1		•		
						4	8	3	6	5				
								5			7			
				5										
						5			9	1			7	
			1							2	5			3
					9						3			4
2			6				1						3	6
1								6						2
		9	7	1							9			1
6		8							6					
		4				2						6		
	3					1		9		8				
				9	3	8								
			4							© saı	murai	sudok	u.com	1
					6		3	4						

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

W数独

W数独は5つのパズルから成り立っており、アルファベットのWのように並んでいます。つまり、数字が5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)

Region R														
Region R									7	∞		2	6	
Red Red					© saı	2		6				7		
Region R					murai				4		6	8	9	
Region R					sudok		6	4	5	9		3		
Region R					cu.cor	5	7		8					
Region R					ъ				1	7				
Region R	6									5		4		
2 3 4 3 5 8 9 4 3 5 8 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 7 9 4 9 9 4 9		8						ω	6	-				
2 2 9 4 3 5 0 9 4 7 0 1 0 1 0 1 0		9	2	7	4								2	
2 3 4 3 5 8 4 7 8 4 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9	5		1	6										
Note Part	4	6	8	5	<u> </u>		7							
							6		L					
9			6									З		2
4 4 7 7 7 7 7 7 7 7		4			5	2	ω						6	
1	2			8			4			7			5	9
3 5 8 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9									8			5		4
1							7	8	5		4	6		
1									6			7		ω
8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 5 6 3 4 5 6 3 6 7 8 2 8 2 1 1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td></td<>	1			9			2			8			4	5
9		2			7	8	9						7	
9			3									9		8
9							1							
9	4	5	7	2	6		ω							
3	3		2	4										
2 2 2 3 4 6 1 3 9 1 4 6 8 1 1 3 1 4 6 8 1		6	4	1	9								9	
3 9 1 2 8 1 3 9 1 4 6 8 7 2 8 1		ω						6	2	9				
6 1 9 1 2 2 3 4 6 8 7 8 2 1 1 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2									4		7		
3 7 1 5 2 8 7 8 2 1 1 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									З	6				
4 6 8 7 8 2 1						6			9					
8 N H							ω	7	1	5		2		
									4		6	8	7	
5 1 6 2						8		2				1		
									5	н		6	2	

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



																		(,		
						9	2	1		6		3	7							
										7										
														9						
							1				8		2							
						2	7	3	6	4										
								8			3		6							
5					8	7				5				2						7
	2						5						3			1		2		
	9			5		4		2								3	2			4
	5	3	8	2							3			5						
		2	6					5	6		9	2					9	5		
						3			8							5	3	7	2	
8			5	3								3		7		4			1	
		5		8			6						4						7	
1						5				9				1	9					5
	•						3		4			7								
										3	7	4	5	2		© sa	mura	isudol	ku.cor	n
							2		9				6							
						3														
										1										
							9	6		4		2	1	5						

<u>今日の数独</u> (https://jp.sudoku.today) <u>侍数独</u> (https://jp.samuraisudoku.com) <u>数独</u> (http://www.sudokugame.org) 賢くなるパズル (https://jp.newdoku.com)