



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

## 双子対応数独

双対応数独は一对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)

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

© samuraisudoku.com

								3	
								5	
						3		4	
								9	
									1
									6

[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)

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

© 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> )

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

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

© 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> )

## 花数独

花数独はレイアウト上に5つの数独があり、武士数独と似ています。しかし、重なり具合が武士数独とは大きく異なっています。中心のパズルが他の4つのパズルとほとんど完全に重なっているのです。



(解答)

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

© 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> )

# 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)

					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>9</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>9</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							3		9	1				8	1	9		7							7	5																																																																		
		3		9	1																																																																																												
8	1	9		7																																																																																													
		7	5																																																																																														
					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>4</td></tr> <tr><td>9</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> </table>									1	5							6				9	4	9	6				7	5																																																															
				1	5																																																																																												
			6				9	4																																																																																									
9	6				7	5																																																																																											
			<table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td></td></tr> </table>				8					9					8	5	3		<table border="1"> <tr><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table>				9					8	2	3			7			2	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						2												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>						4	5										1																							
	8																																																																																																
	9																																																																																																
	8	5	3																																																																																														
	9																																																																																																
	8	2	3																																																																																														
	7			2																																																																																													
			2																																																																																														
			4	5																																																																																													
				1																																																																																													
<table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td>6</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			1			3		7	3	2	9	6	5				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td></tr> </table>					3			1	4						3		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	<table border="1"> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			3					7	9								<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1	4	5	2				5			9								<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>1</td></tr> </table>					8	1
	1			3																																																																																													
	7	3	2	9																																																																																													
6	5																																																																																																
			3																																																																																														
	1	4																																																																																															
			3																																																																																														
	3																																																																																																
	7	9																																																																																															
			1	4	5	2																																																																																											
			5			9																																																																																											
			8	1																																																																																													
<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			2														<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					4							8								<table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			2					5	9				8				<table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>1</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>			6	1	8					7							<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										
	2																																																																																																
			4																																																																																														
				8																																																																																													
	2																																																																																																
	5	9																																																																																															
	8																																																																																																
	6	1	8																																																																																														
			7																																																																																														
					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>5</td><td></td><td></td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							9	5			6	2	4	8				2						9	8																																																																			
		9	5			6	2																																																																																										
4	8				2																																																																																												
			9	8																																																																																													
					<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>6</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>3</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> </table>									4	2							2	6	3	8				8	3	9																																																																		
				4	2																																																																																												
				2	6	3	8																																																																																										
			8	3	9																																																																																												

© 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)

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

© 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)

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

© 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> )

## 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)

© samuraisudoku.com

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

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)

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

© 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)

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

# 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)

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



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





## 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)

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

© 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)

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

