

# 漸増数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

各行の数字は全て、単調に増加もしくは減少します。



(解答)

	4							
					1			
						6		
7		4	8			5		
							8	
	9							
	5		9			7		4

© sudoku.today

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> )

## 複数対角線数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

表示された対角線上に、同じ数字が表れないように数字を並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# ミラー数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つの角のマスに当てはまる3×3の数字の並びは、対角の3×3の数字の並びと、点対象になります。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 対ナイト数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

ナイト（国際中国将棋）のルールでは、二つ以上離れていないマスに同じ数字を当てはめることはできません。



(解答)

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

© sudoku.today

[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> )

# プチ暗殺数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

矢印の近くにある枠外の数字と、矢印で指した先にある数字の合計が等しくなるように数字を並べます。



(解答)

					6			
							9	
			5	7			8	2
	2							
6				5				
	6							
			3					6

© sudoku.today

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> )

# 近隣数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四角の枠に当てはまる数字は、斜めに隣り合った4つの枠に何種類の数字があるかを表しています。丸の枠に当てはまる数字も、周囲8方向で重複しない数字の数を表しています。



(解答)

			5	4				

© sudoku.today

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> )

## 色数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

基本的な数独のルールを基礎として、すべての数字が色の付けられたマスの中に一つずつあるように当てはめます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## ミラー数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つの角のマスに当てはまる3×3の数字の並びは、対角の3×3の数字の並びと、点対象になります。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )



## 複数対角線数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

表示された対角線上に、同じ数字が表れないように数字を並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 四数総計

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つのマスが交差するところに記されている数字は、周辺の四つのマスに当てはまる数字の和を表しています。



(解答)

				4				6
		22					24	
		9					8	
19								18
	4			6				
			18			16		
							8	
5		4						
			20			24		
						5		
15								25
				8				
		23					19	
	7							

© sudoku.today

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> )

## 指示方向数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

大枠の外の矢印と数字は、矢印の指す方向の線上のマスには大枠外の数字が当てはまることはないことを示しています。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# 奇偶数線

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

V字の線上の乗る数字は、すべて奇数、もしくはすべて偶数になります。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

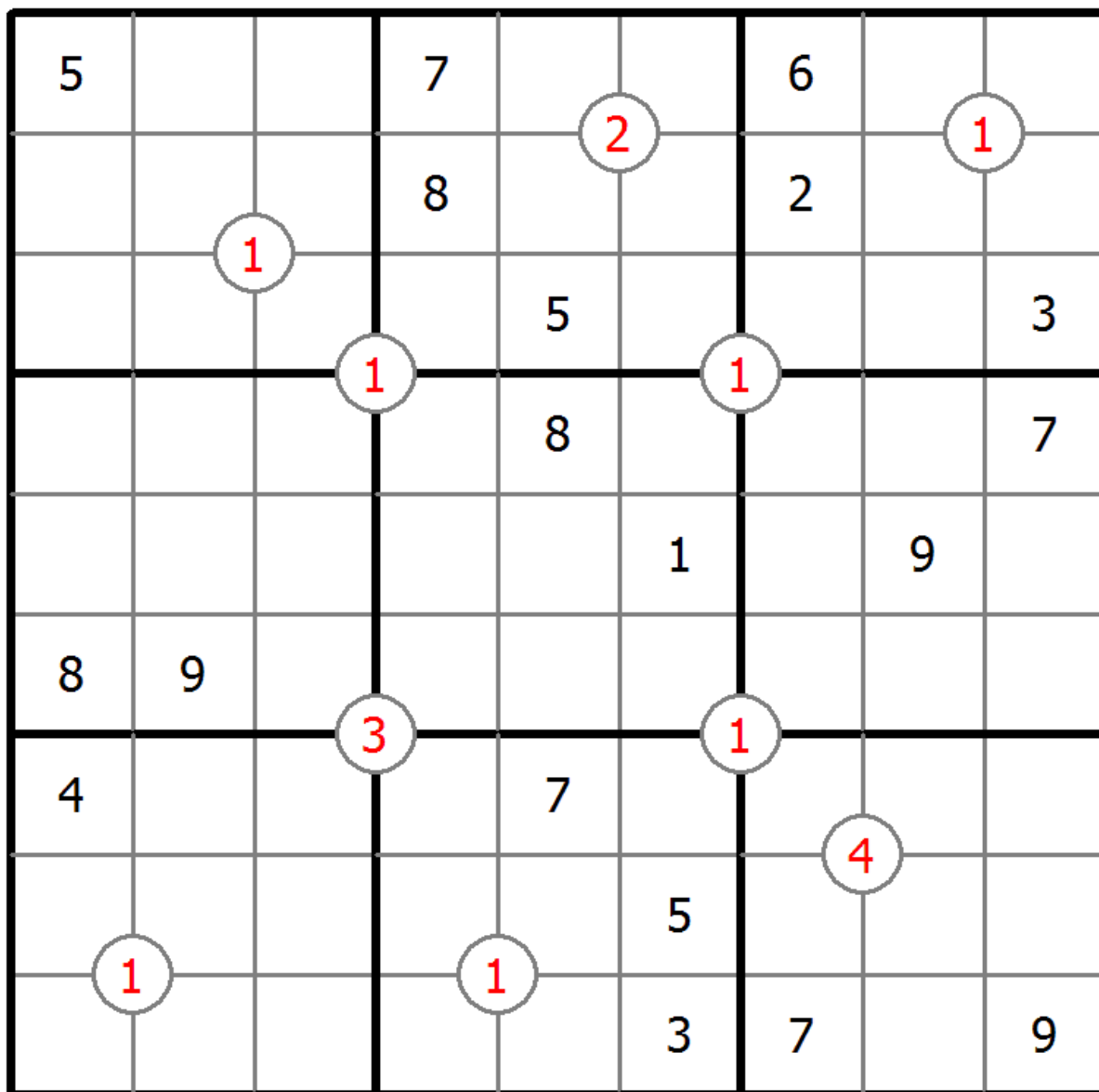
## 除外数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

行や列が交差する点に記された丸で囲まれた数字は、その丸の周囲の四つのマスには当てはまらない数字です。



(解答)



© sudoku.today

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> )

# 辺差数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

太線の外に表示された数字は、その行または列の端と端の数字の差を示しています。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

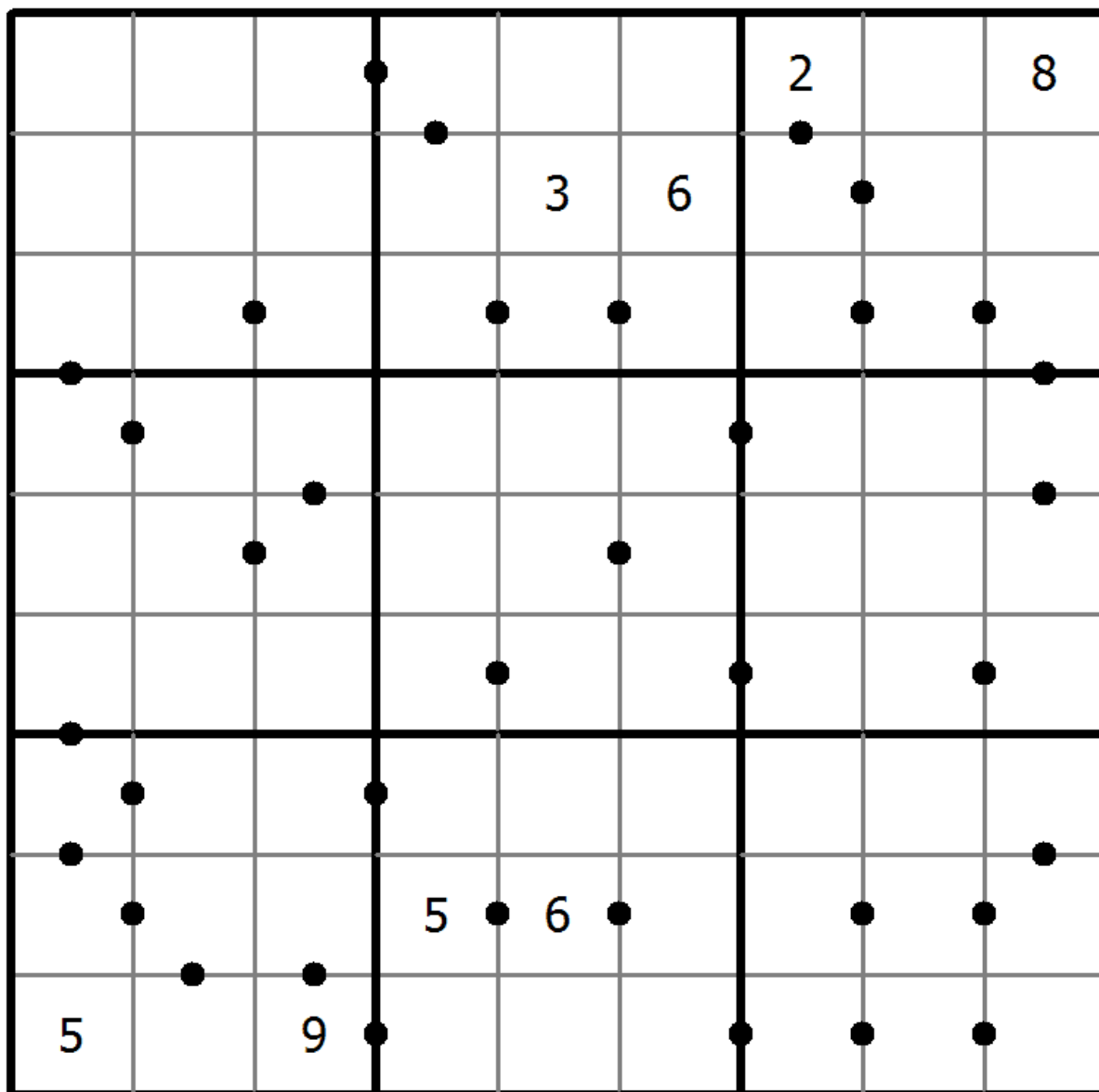
# 10-11数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの枠の間にある点は、その二つの枠の数字の和が10か11であることを表しています。2つの枠の間に点がない場合は、その和は10か11ではありません。



(解答)



© sudoku.today

[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> )

## 対ナイト数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

ナイト（国際中国将棋）のルールでは、二つ以上離れていないマスに同じ数字を当てはめることはできません。



(解答)

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

© sudoku.today

[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> )



# 完全立方数

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの枠の間の点は、その2つの枠に当てはまる数字が、平行移動すると同じように並んでいる箇所があることを示しています。平行移動で一致する数字の並びがあるものにはすべて点が表記されています。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## クローン数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つもしくは三つの灰色のマスは、クローン（複製）のマスです。クローンマスの数字の位置は必ず固定されています。このクローンは平行に動くことはできますが、転回したり反転したりすることはできません。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 窓口数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

3×3の網掛けされた枠組みが四つあります。それぞれに1から9が当てはまるように数字を並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# 混合数独 (X総計+連続)

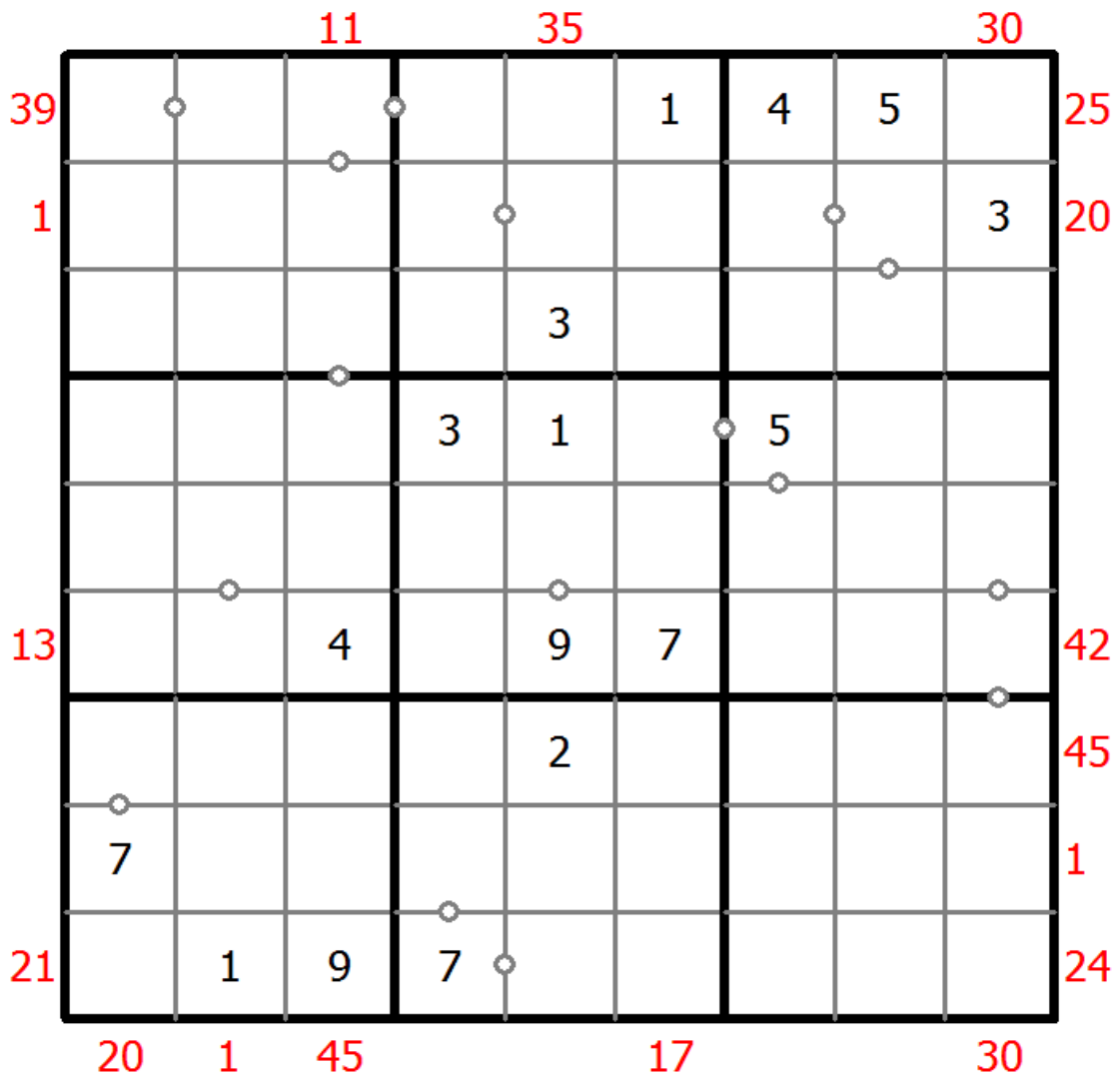
空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

枠の外に示された数字は、その行もしくは列の数字を近い順にX個足した合計であり、Xは枠外の数字の最も手前にある枠内の数字です。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されているわけではありません。



(解答)



© sudoku.today

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> )

# 色数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

基本的な数独のルールを基礎として、すべての数字が色の付けられたマスの中に一つずつあるように当てはめます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# プチ暗殺数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

矢印の近くにある枠外の数字と、矢印で指した先にある数字の合計が等しくなるように数字を並べます。



(解答)

© sudoku.today

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> )

## 対ナイト数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

ナイト（国際中国将棋）のルールでは、二つ以上離れていないマスに同じ数字を当てはめることはできません。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 四数総計

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四つのマスが交差するところに記されている数字は、周辺の四つのマスに当てはまる数字の和を表しています。



(解答)

	4					9		
		22					19	
	17					7		21
			13			17		
2	7							
5						1		
			16			27		
			2				4	
	12						21	
				6				1
		26					19	
								6

© sudoku.today

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> )



# クローン数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

二つもしくは三つの灰色のマスは、クローン（複製）のマスです。クローンマスの数字の位置は必ず固定されています。このクローンは平行に動くことはできますが、転回したり反転したりすることはできません。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

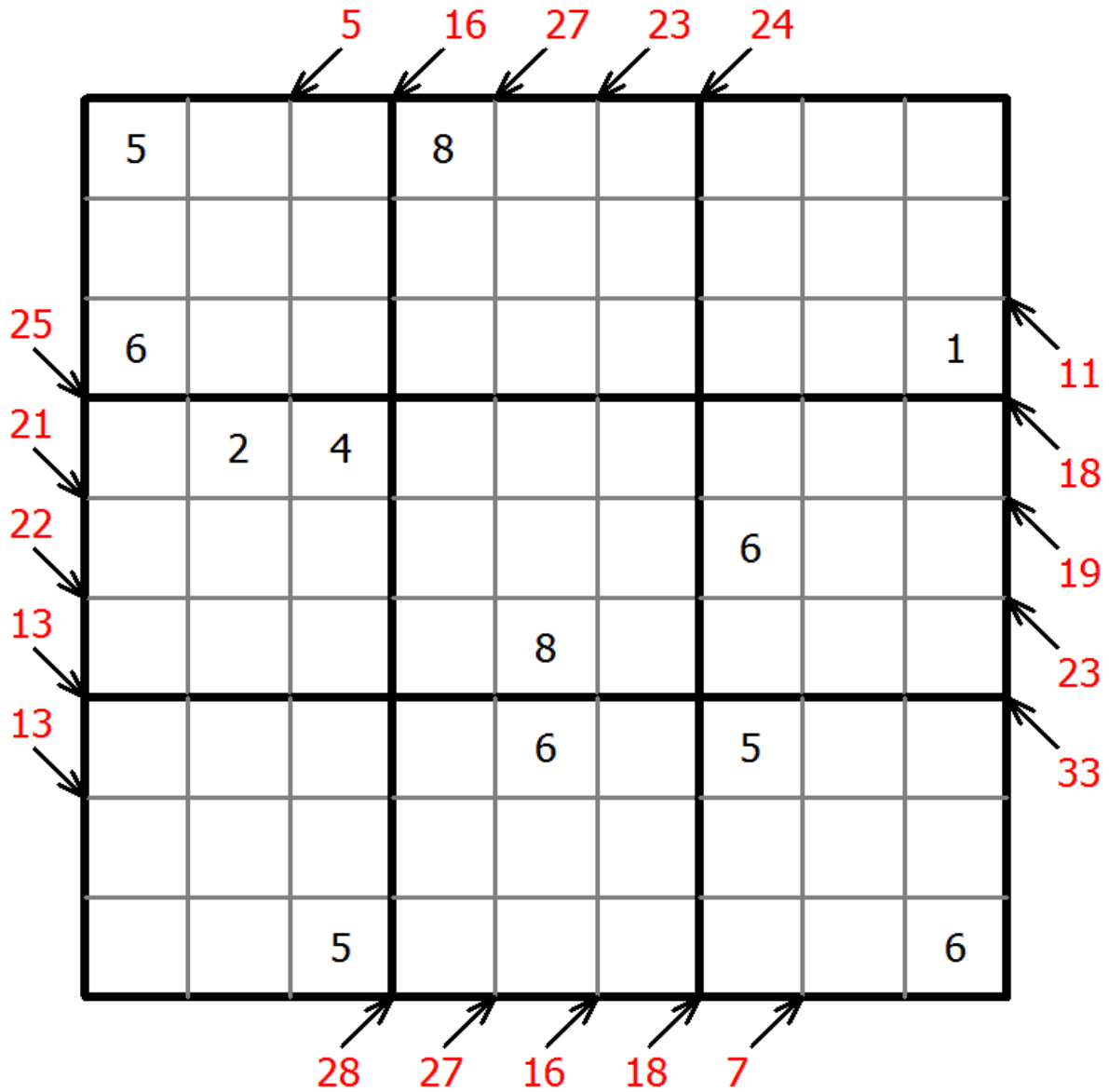
# プチ暗殺数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

矢印の近くにある枠外の数字と、矢印で指した先にある数字の合計が等しくなるように数字を並べます。



(解答)



© sudoku.today

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> )

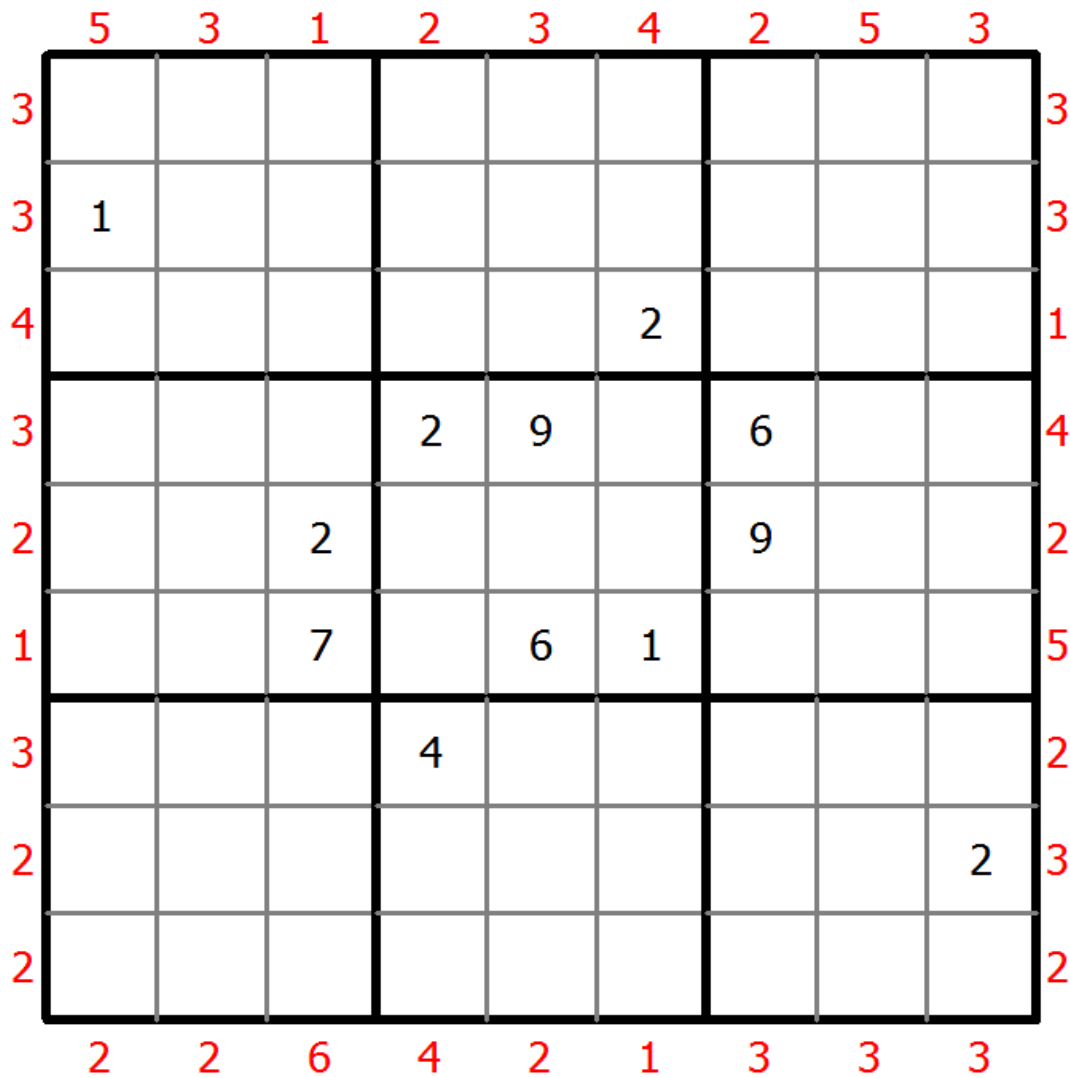
# 摩天楼数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

それぞれの数字を、建物の高さに見立てています。大枠の外に表示されている数字は、その方向から眺めたときに見える建物の数を表しています。（例えば、高い建物の向こう側にそれよりも低い建物があったら見える数は少なくなる）



(解答)



© sudoku.today

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> )

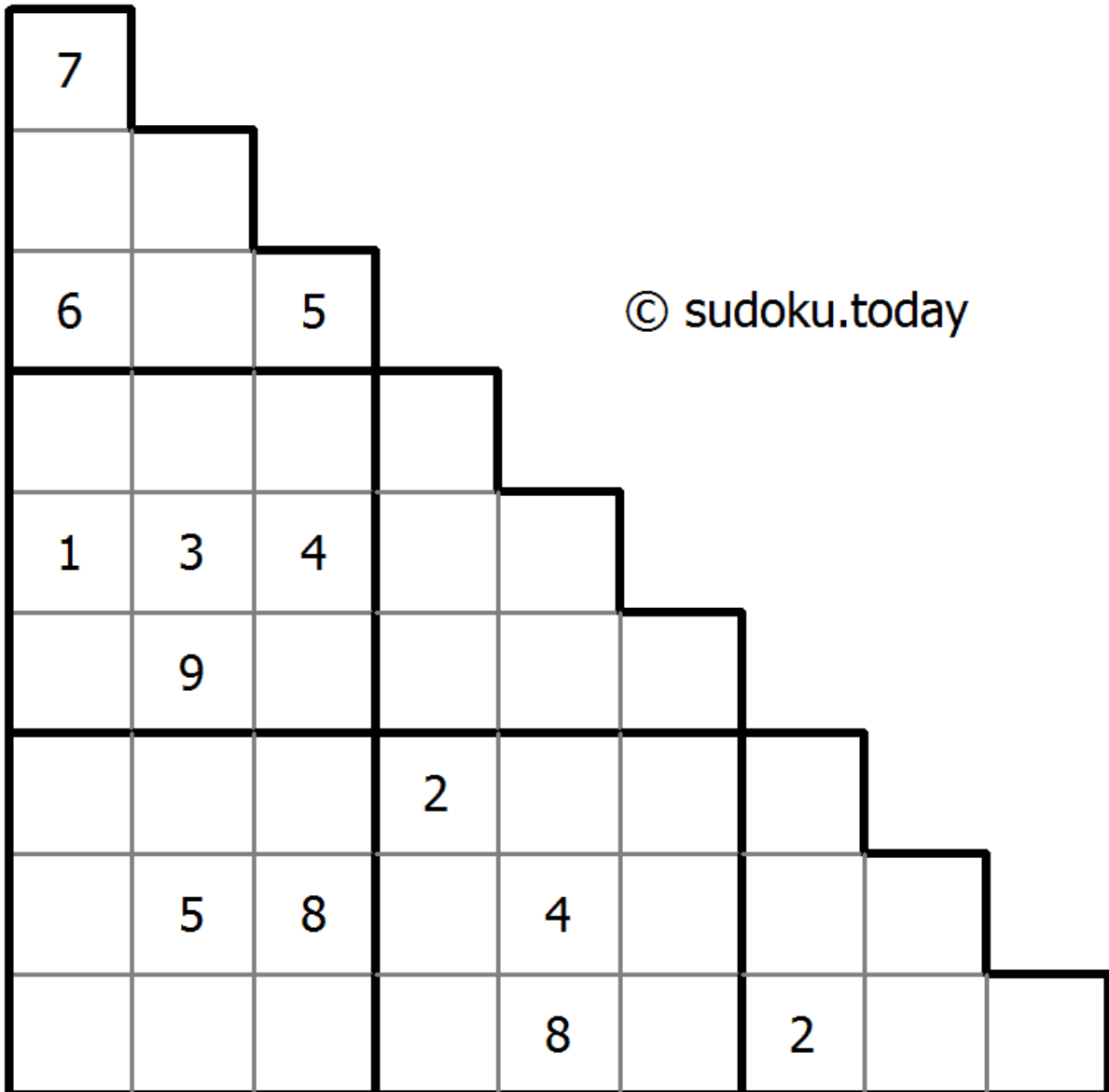
## 筋交い

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

筋交いは特殊な数独の一種で、1～9の数字を並べることができる1つの三角形のパズルから構成されています。目標はパズルに数字を当てはめることですが、1つの枠に当てはめることができる数字は1つの身であり、且つすべての列、行、そして対角線上で数字が重なってはいけません。更に、比較的大きい3つの3×3の正方形と太線で区切られた比較的大きな三角形の枠の中では、それぞれ同じ数字を二度使ってはいけません。



(解答)



© sudoku.today

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> )

## 二重数独

古典的な数独のルールに則っており、2つの重なった数独から構成されています。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# キューピッド数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

枠の中の矢印は、その方向に、その枠と同じ数字が一度以上存在することを示します。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# 奇数数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

丸い網掛けのあるマスの中には奇数を当てはめます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

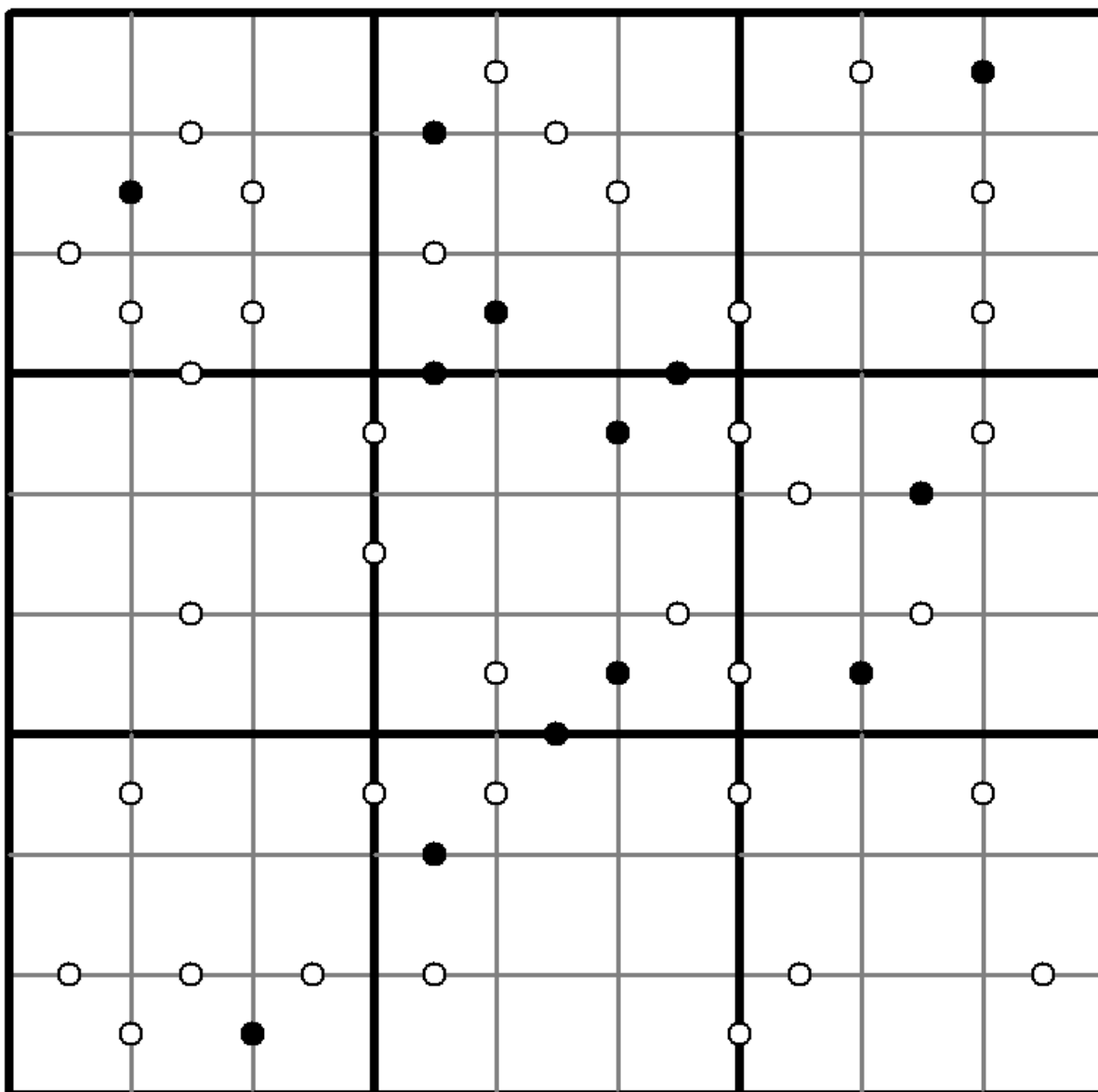
# チェス数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

隣り合う数字の差が1の場合、白い丸が二つのマスを跨ぐように描かれています。隣り合う数字の一方がもう一方の数字の半分であった場合、黒い点が描かれています。1と2の間には、白か黒の丸が描かれます。



(解答)



© sudoku.today

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> )



# 非定型枠数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

繋がっている網掛けされたマスには1～9の数字が入ります。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

# 矢印数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

矢印で貫かれたマスの数字の和が、矢印と繋がった丸の中に当てはまる数字と等しくなります。矢印で貫かれたマスの数字は重複しても構いません。



(解答)

		○					○	
	◇		4 ↗	8	↑		← 5	
		◇			↑		○	
			2 →	5 →				
	○ 9							○
		○			○		◇	
↑						5		○
	4			○		3		◇
				○		1		
								◇

© sudoku.today

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> )

# 漸増数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

各行の数字は全て、単調に増加もしくは減少します。



(解答)

				2				7
	6		3					
9		7						
							9	
						7		
	2	4		1				3
							7	6
					2			
							4	

© sudoku.today

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> )

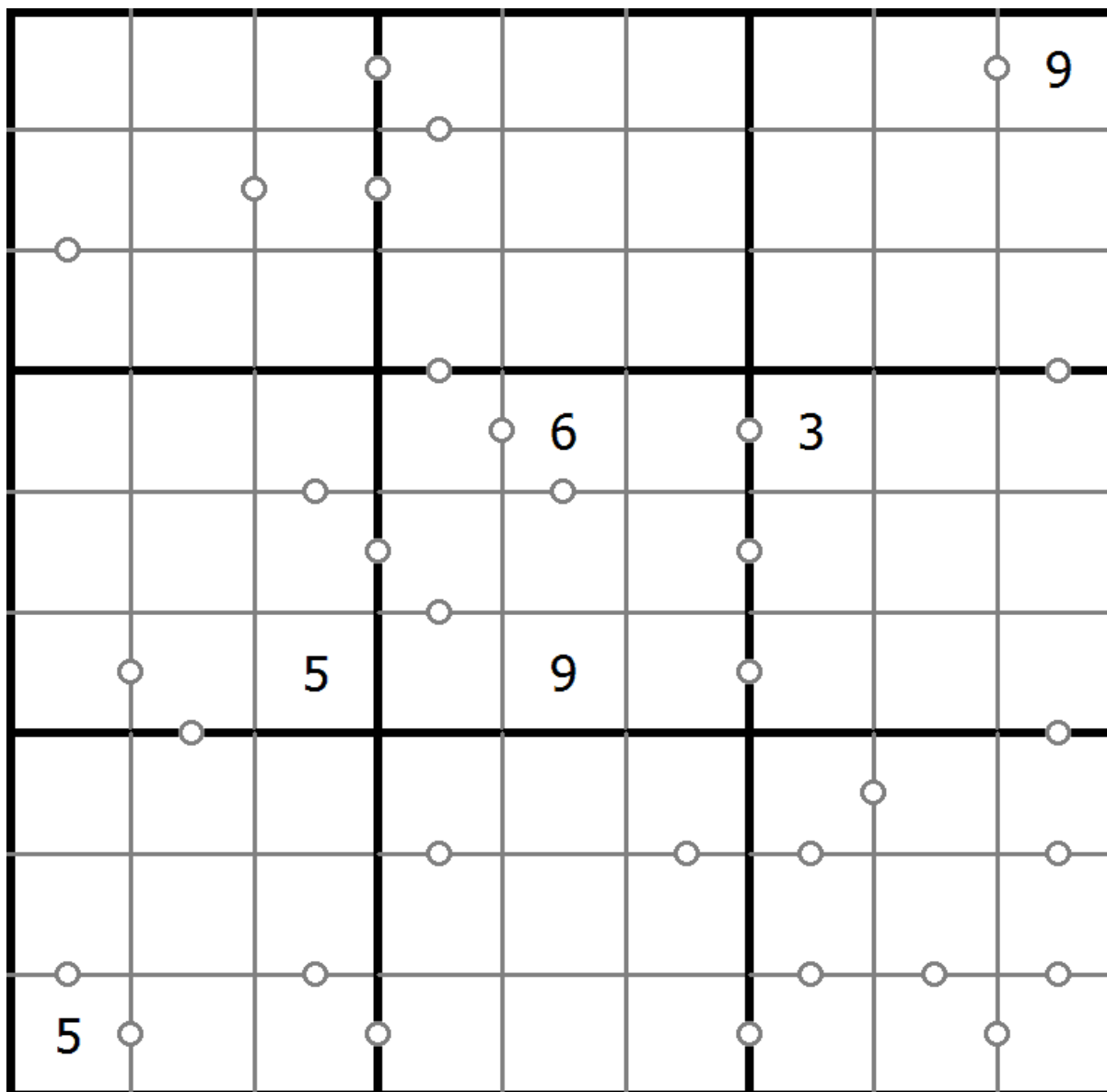
## 連続数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

マスの中に小さな点がある箇所がいくつかあります。その点で繋がる2つのマスには連続した数字を入れなくてはなりません。全ての連続する数字のマスを示す点が表示されています。



(解答)



© sudoku.today

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> )

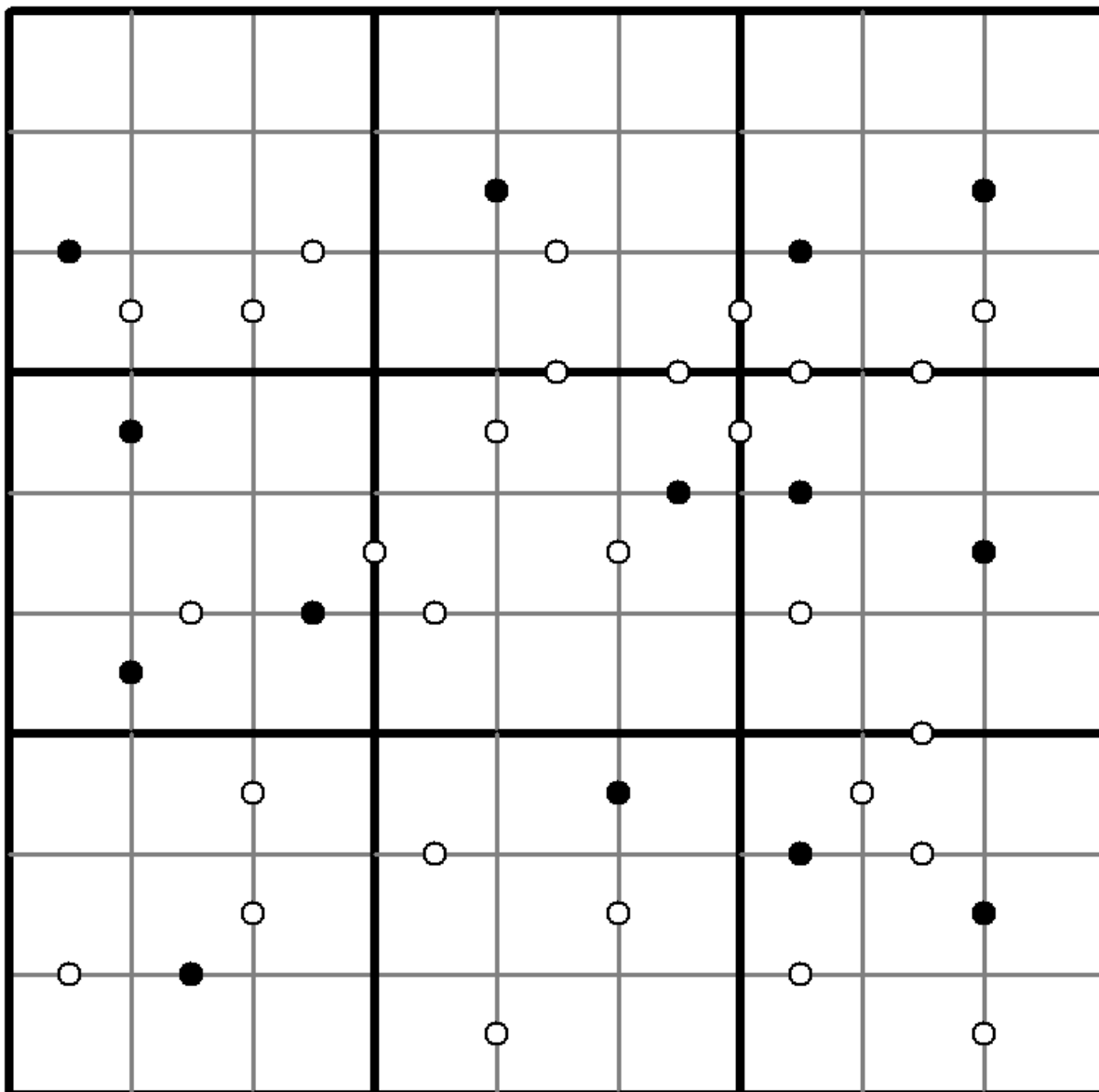
# チェス数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

隣り合う数字の差が1の場合、白い丸が二つのマスを跨ぐように描かれています。隣り合う数字の一方がもう一方の数字の半分であった場合、黒い点が描かれています。1と2の間には、白か黒の丸が描かれます。



(解答)



© sudoku.today

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> )

# XV数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

隣り合った数字の合計が5になるマスの間にはV表記、合計が10になるマスの間にはX表記がされています。全てのVとXが表記されているわけではありません。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

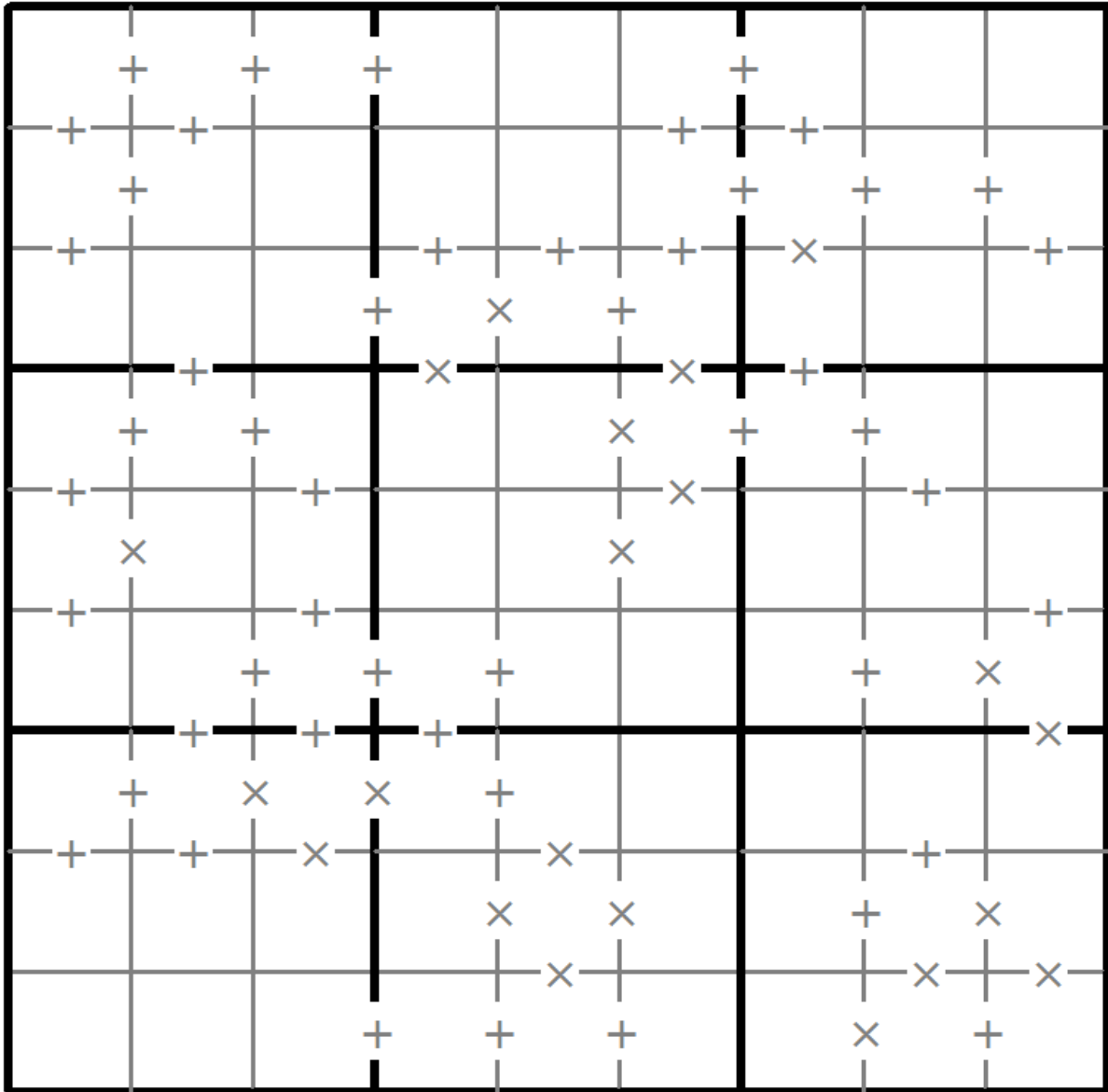
# 10以下数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

2つの枠の間の×記号はその2つの枠の数字の積が10より小さくなることを表しています。2つの枠の間に+記号がある場合は、数字の和が10より小さくなります。和と積が10より小さければ、枠の間に×記号が記されています。2つの枠の間に記号がなければ、和間の積も10以上であることを意味します。



(解答)



© sudoku.today

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> )

# 近隣数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。

四角の枠に当てはまる数字は、斜めに隣り合った4つの枠に何種類の数字があるかを表しています。丸の枠に当てはまる数字も、周囲8方向で重複しない数字の数を表しています。



(解答)

9		4			○	7		
		7	4		○			
	5	3			8	□		
					□	□		
				5				
○	□		○					7
7			8	○			□	1
	○			2		○		3
							7	

© sudoku.today

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> )



## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

[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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

[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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )



## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

[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> )



## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )

## 基本的な数独

空欄に1から9の数字を、すべての行と列に、尚且つ3×3のマスの中に9つの数字が一つずつ当てはまるように並べます。



(解答)

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

© sudoku.today

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> )