#### アンサー8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つの枠の間の点は、その2つの枠に当てはまる数字で四則計算(加減乗除)を行った結果が8になることを表しています。枠の境目に点がなければ、四則計算の解は8になりません。



(解答)

[ '	3					6	
9				7			
		•				•	
<u> </u>		8 •		•			5
•						•	
	9	(	sudoku.today		•	1	

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

		9			4			
						·		
								2
		ε					2	
			3		9			
	8					3		
7						•		
	•							
	•		4	sudoku.today		7	•	

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

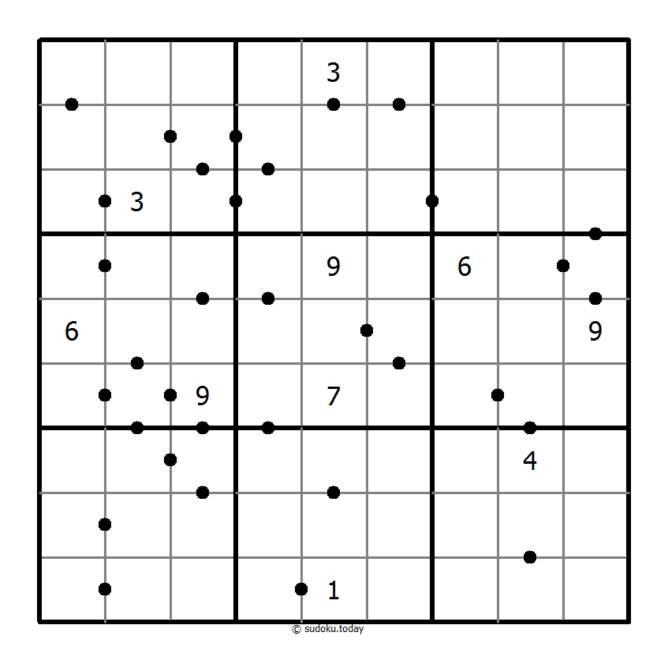
#### アンサー8数独

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つの枠の間の点は、その2つの枠に当てはまる数字で四則計算(加減乗除)を行った結果が8になることを表しています。枠の境目に点がなければ、四則計算の解は8になりません。



(解答)



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

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

© sudoku.today

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



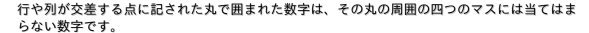
(解答)

		8						
3								
			1		3	2		5
5		9		2			6	
	7			4		5		9
2		7	3		8			
								2
				© sudoku.toda		3		

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





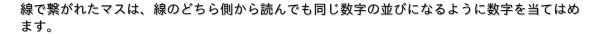
(解答)

		6	8			2		
	1		7		5			
			3)-(3	3)-(9	)—(2			
8								
5	9			7		$\langle \  $		
	4		$(\ \ )$			$\left( \ \ \right)$		
		,					1	
		8				5	4	6
				1 sudoku.today		7	3	

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

## 回文数独

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。





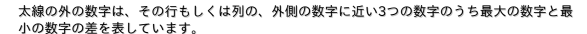
(解答)

	2			5			
8	6			3			
					6		
							1
		8					
2			9				
4					7		
			sudoku.today			9	

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

#### 極大差数独

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。





(解答)

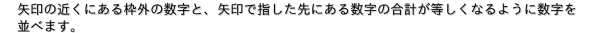
	2	6	4	7	6	2	2	3	4	_
5	2									5
8			9							5
5										8
4										7
8										2
4						9				7
7									6	2
7									2	5
2								8		8
'	8	5	5	4	5	5	4	5	5	•

© sudoku.today

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





(解答

			<b>11</b>	13	27 /	22 /	28		
			4		2			6	
					6				
38									10
21	4	3							9
15		9							26
12	2			4		6			17
16									38
						2	6		ĺ
•			21	22 ©:	26 sudoku.today	18	9	-	

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

	1	3	2	3	1	1	1	1	1
3	9								
7			3	9					
4								2	
3						8			9
4									
1				1	5				
3					4				
2								3	
1									
•				© sudoku	i.today				

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

+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	6 + × + × + + + + + ×
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ × + + + + + + + + + + + + + + + + + +

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

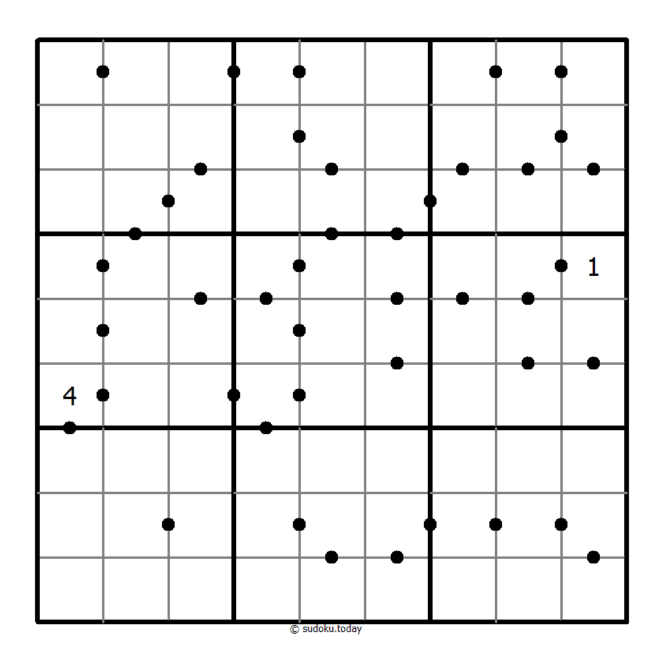
# 10-11数独

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。



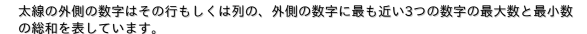
(解答)



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

#### 最大最小数独

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)

	10	6	12	11	6	11	10	10	11	
7										8
10				2						11
12									5	11
8						4				15
13									2	9
8										5
7				4						11
12										8
12							7			10
•	10	11	9	7	12	9	10	6	12	

© sudoku.today

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

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

## 非接触型数独

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。

同じ数字は対角線で接触する位置に当てはめてはいけません。



(解答)

								8
7	1				2			6
		9	6		4			
		5		9				
	2		7		5		6	
				3		7		
			4		9	3		
4			3				1	9
3				© sudoku.today				

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

<u>侍数独</u> ( https://jp.samuraisudoku.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)

		2	3	1		2	3			_
3			6					3	2	
			8			3	7			
3			3							
				5				7		
3										4
		4				2				
4							6			
			1	6			3			3
	6	7					8			4
•		3	4		3	1	2		4	•

© sudoku.today

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



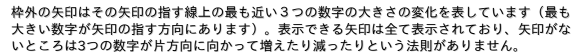
(解答)

3	1	8						
	2	7			9		8	
		4				1		
				2	7			
	7						1	
			5	9				
		1				A		
	3		X				5	
				© sudoku.toda		8	6	9

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

#### ロシアン数独

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。





(解答)

			<b>†</b>		1			
<b>→</b>								
	6	4				7	2	<b>←</b>
		8		4		1		
+								<b> →</b>
		3		5		2		
	8	5				9	7	
								<b> →</b>
	1	<b>†</b>						_

© sudoku.today

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

## バッテンバーグ数独

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つの奇数と2つの偶数で2×2の将棋盤のレイアウトが構成されており、バッテンバーグ表記は 既に成されています。 バッテンバーグ表記は2×2の枠組みのことで、その左上の角と右下の角 の枠を、また右上の角と左下の角の枠をセットとして、それぞれに同じ法則が見られます。 全ての点が表示されています。



(解答)

						4	7	
	2				9			
		9						
						7		
7								
		4	3					
8					1			
5				sudoku.today	2	1		

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

		7	4			9		
2						3		
			6					
					1			
			7	4				A
		2			5	8		
					4			
5	7						3	
3	6	9		sudoku.today		1		

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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

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

© sudoku.today

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