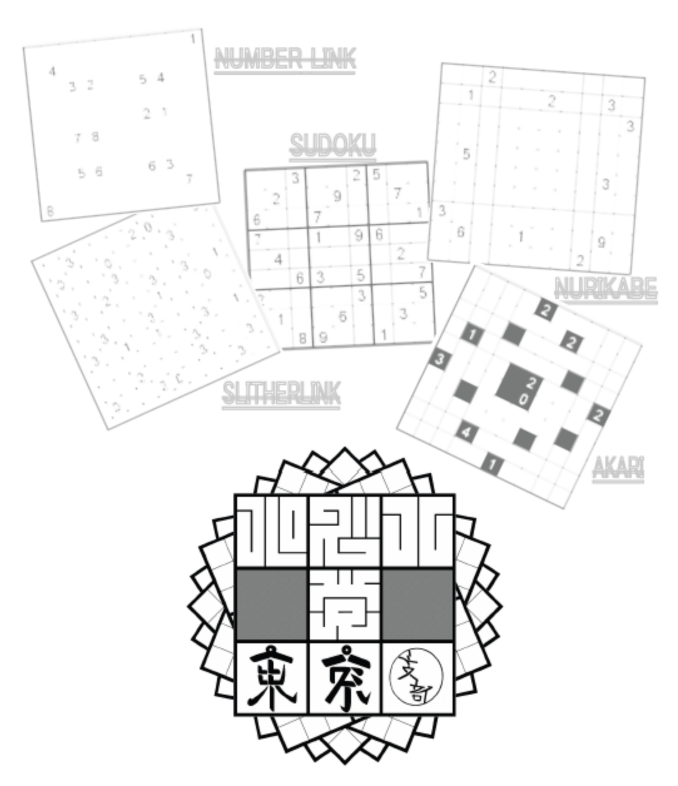
新歓パズル集



東京大学ペンシルパズル同好会

目次

- 03 数独
- 04 ナンバーリンク
- 05 スリザーリンク
- 06 四角に切れ
- 07 美術館
- 08 ぬりかべ

ペンシルパズル同好会にお越しいただき、ありがとうございます。

この冊子には、私たちが普段解いたり作ったりしているパズルを載せています。特別な知識は必要ありません。初めての方にも解きやすい問題を収録しているので、どうぞお気軽に挑戦してみてください。

途中で詰まってしまった場合は、潔くやり直すか、時間を置いてみるのが有効です。後になって改めて 盤面を見ると、パッとひらめくこともあります。

うまい解き方を知りたい方は、お近くの会員に声をかけてみてください。パズルにも手筋というものがあります。コツをつかめば、パズルの面白さ・奥深さが分かっていただけると思います。

この冊子でパズルに興味をお持ちになった方、もっとパズルを解きたい方は、ぜひ気軽に会合に顔を 出してみてください。ここに掲載されているパズルの他にも、様々なパズルを用意してお待ちしていま す。

それでは、パズルのある楽しいひと時をどうぞお過ごしください。

連絡先 puzzleshinkan@gmail.com

Twitter @puzzletokyo

※ ここに載っているパズルは、㈱ニコリのものがほとんどです。 また、以下の名称はいずれも㈱ニコリの登録商標です。 「数独」「スリザーリンク」「ナンバーリンク」「ペンシルパズル」

数独 SUDOKU

- 作●泡沫

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

- ルール
- 1. あいているマスに、1から9までの数字 のどれかを入れます。
- 2. タテ列(9列あります)、ヨコ列(9列あり ます)、太線で囲まれた 3×3 のブロック (それぞれ9マスあるブロックが9つあ ります) のどれにも 1 から 9 までの数字 が1つずつ入ります。

作●かいらんばん

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

●例題●

●答え●

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

1	7	ω	2	6	8	5	4	ი
8	3	4	7	1	5	6	9	2
5	2	6	თ	3	4	1	8	7
2	8	1	5	9	3	4	7	6
7	6	3	8	4	2	9	1	5
တ	4	5	6	7	1	3	2	8
3	9	8	1	5	7	2	6	4

作●かいらんばん

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

作●すいそ

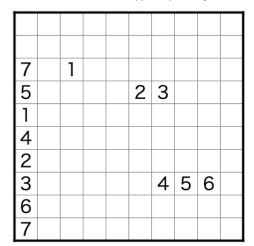
	3		5					6
		4		6		8		
1					7		တ	
Г	2		4					1
		3		5		7		
9					6		8	
	1		3					9
		2		4		6		
8					5		7	

- 1. http://pzv.jp/p.html?sudoku/9/9/59h6i4h6j2h3i85k25i9h1i7h4i73k71i6h2j8h3i9h17
- 2. http://pzv.jp/p.html?sudoku/9/9/g5i976g6i5i92h3k9h7g56i6k4i21g3h5k7h25i8i3g814i5g
- 3. http://pzv.jp/p.html?sudoku/9/9/h2i3k4g9i8i1i5g7g5g8g6i4i2i9g7g1g4g1i6i7i9g7k3i8h
- 4. http://pzv.jp/p.html?sudoku/9/9/g3g5j6h4g6g8h1j7g9h2g4j1h3g5g7h9j6g8h1g3j9h2g4g6h8j5g7g

ナンバーリンク NUMBER LINK

0 *

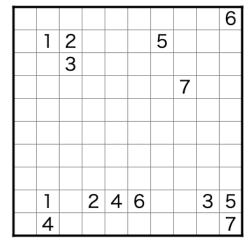
作●すいそ



- ルール
- 1. 同じ数字どうしを線でつなげます。
- 2. 線はタテヨコに引き、マスの中央を通り ます。
- 3. 線は1マスに1本だけ通過できます。線 をワクの外に出したり、交差や枝分かれ させたりしてはいけません。また、線は 数字が入っているマスを通過してもいけ ません。

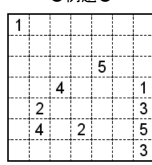
2 ★☆

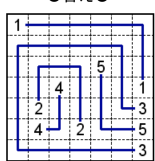
作●泡沫



●例題●

●答え●





8 **

作●かいらんばん

2	4							
			6				7	
		5						
				4				
				3				
						6		
			1					
	3			2	5			
							7	1

4 ★★☆

作●かいらんばん

					5	6	
4		5					
				1			
1							
2						7	
		6					
			2			3	
7	3			4			

- 1. http://pzv.jp/p.html?numlin/10/10/z7g1m5j23i1o4o2o3k456g6o7o
- 2. http://pzv.jp/p.html?numlin/10/10/o6g12i5k3t7zzi1g246h35g4m7
- 3. http://pzv.jp/p.html?numlin/10/10/24q6j7s5q4o3r6k1m3h2g5q71
- 4. http://pzv.jp/p.html?numlin/10/10/m56h4g5zh1j1o2l7j6z2i3h73i4i

スリザーリンク SLITHER LINK

1 ★ 作●かいらんばん

3 .3 .2 .2	3	3.0.	3 2 .	
3			O .3.	2 1 .1.
.3.	1.2.	2 0	.0.	. 2 . 2 · · ·

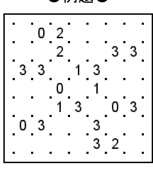
ルール

- 1. 点と点をタテヨコにつなげ、全体で1つの 輪っかを作ります。
- 2.4つの点で作られた小さな正方形の中の数字は、その正方形に引く辺の数です。数字のない小さな正方形の辺には、何本の線を引くかは分かりません。
- 3. 線は、交差したり枝分かれたりはしません。

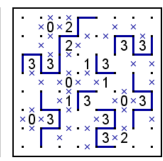
② ★★ 作●すいそ

	2		•	
10	2 2 1	2 2	2 2	1:
	3 [2]0]2	1 1	1	
	3 2 2	3 2	2.	
	3 2		2.	
		2.2.	2.	
1.0	2 2		2 1	3





●答え●



3 ★★★ 作●かいらんばん

1:	2 0		2	3	•		.3.
	2		2	0	•	0 2	.2 .3
3	2	.2	0		1	.2	
.0.3	. :3	. 2			. 3	. 3	
1:	⁰ 	.3		2	2		.0.

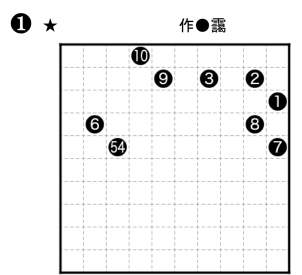
4 ****

作●靄

2.	1.	.2.0 2.2	0 .	1.
³	1	.2.2		2.3
	3	· · ·	.2.	
.2.2		2.2		2.2.
	2		.2.	
. 1		12	'. 	3. '.
.1.	.2.	3 2	1.	0.

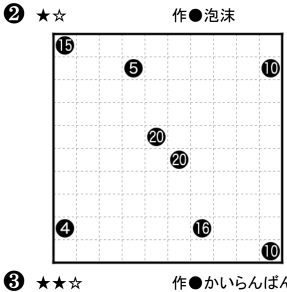
- 1. http://pzv.jp/p.html?slither/10/10/g3dg3cj3ag28dg07078ajdh5c8ahbj58161cg52dg2aj1ag0c
- 2. http://pzv.jp/p.html?slither/10/10/jci102212222bhdk20211bh6dch32232ch8cch31222ci12ch1077221d
- 3. http://pzv.jp/p.html?slither/10/10/62aid272dl25071ci28372al37170di38273cl082cbi36a
- 4. http://pzv.jp/p.html?slither/10/10/762556d2c78bh8dgdcg2c2c221b2d1bgccg8ah66b1c867376a

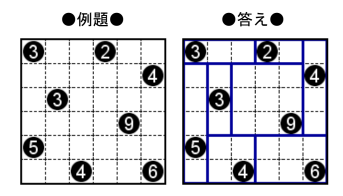
四角に切れ SHIKAKU

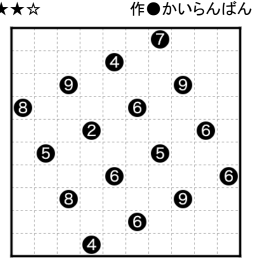


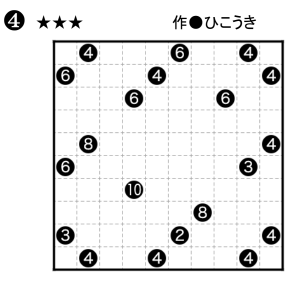
ルール

- 1. 盤面上に線を引き、盤面を長方形(正方 形)に分けます。
- 2. 数字は長方形の大きさを表します。1 マスの大きさが1です。
- 3. 全ての長方形に、数字が1つずつ入ります。数字の入らない長方形ができてはいけません。



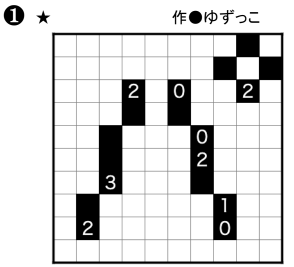






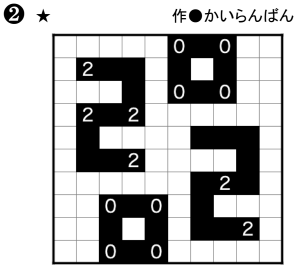
- 1. https://puzz.link/p?shikaku/10/10/iap9g3g2p1g6l8i-36l7zzp
- 2. http://pzv.jp/p.html?shikaku/10/10/fr5kazj-14p-14zj4k-10ra
- 3. http://pzv.jp/p.html?shikaku/10/10/17m4m9j9h8j6m2j6h5j5m6j6h8j9m6m4l
- **4.** https://puzz.link/p?shikaku/10/10/g4i6h4g6i4j4i6i6s8m46m3jar8i3j2i4g4h4i4g

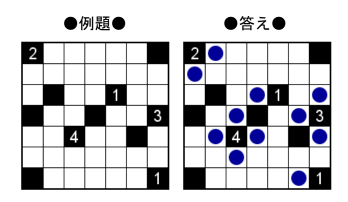
美術館 AKARI



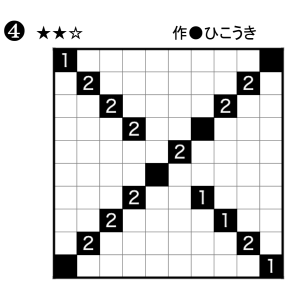
ルール

- 1. 以下のルールに従って盤面の白マスに照明(O)を配置します。
- 2. 数字は、タテヨコ両隣の最大4つの白マスに入る照明の数を表します。
- 3. 照明は、そのマスから上下左右に、黒マスか外枠にぶつかるまでの範囲を照らします。ナナメには照らせません。
- 4. どの照明にも照らされていない白マスが あってはいけません。また、照明のある マスは、他の照明で照らされてはいけま せん。







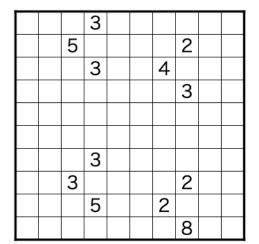


- 1. http://pzv.jp/p.html?akari/10/10/n.n.g.i7ach.g.l.iai.icidg.j.kbgciap
- 2. http://pzv.jp/p.html?akari/10/10/k0.ag2..g.g.k.g0.ag2.ck.j...h..ch.m.2.i0.5.k.g.g..cg0.ai
- 3. https://puzz.link/p?akari/10/10/j.h.jdgbg.h.jb.hb.nb1bdl.hd.hbh.h.ibgbh.h.j
- 4. https://puzz.link/p?akari/10/10/bl.gejcgchcic.ncl.ncbichbgcj7.nb

ぬりかべ NURIKABE

1 *

作●かいらんばん



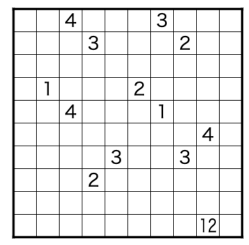
2 **

作●すいそ

			3					
		5					3	
Г			3			1		
							თ	
Г					3			
		4		1				
	4				1			
		4				3		

8 ★★★☆

作●靄



ルール

- 1. 以下のルールに従って盤面のマスをぬり つぶします。
- 2. 数字が入っているマスは黒マスになりません。
- 3. 数字は、その数字が含まれる、黒マスに よって分断されたところ(シマとよぶ)のマ スの数です。すべてのシマには数字が 1 つずつ入っていなければなりません。
- 4. すべての黒マスはタテヨコにひとつなが りになっていなければなりません。
- 5. 黒マスが 2×2 以上のカタマリになっては いけません。

●例題●							●答え●							
4				3		2	4				3		2	
		3							3					
			3							3				
		6				4			6				4	

4 ****

作●靄

19	21	4	6		
		1	2		

- $1. \quad \underline{http://pzv.jp/p.html?nurikabe/10/10/i3n5j2k3h4p3zk3n3j2k5h2p8h}$
- 2. https://puzz.link/p?nurikabe/10/10/i3n5k3j3i1p3w3k4h1k4j1k4j3r
- 3. https://puzz.link/p?nurikabe/10/10/h4i3l3i2s1i2l4i1q4k3h3k2zjcg
- **4.** https://puzz.link/p?nurikabe/10/10/-13g-15g4g6zzm1g2zzi