ごあいさつ

こんにちは。

本日はペンシルパズル同好会の「パズル灯台」にご来場いただきありがとうございます。

皆さんは「ペンシルパズル」と聞いて、どんなものをイメージしますか?

たとえば、「数独ってのが新聞にたまに載ってるなあ」、あるいは「イラストロジックってやつ、本屋さんの雑誌のコーナーによく置いてあるよね」といった感じでしょうか。もちろん皆さんの中には、「ペンシルパズルなんて初めて聞いたんだけど」という方もいるでしょうし、「毎月パズル雑誌買ってるから、いろんな種類のパズル知ってるよ」という方もいるでしょう。

この冊子には21種類のペンシルパズルが載っています。その中には、数字を書くパズルや線を引くパズル、言葉を作るパズルなど、様々なものがあります。また、初めての方でも解けるような簡単なものから、慣れていないと難しいものまで様々な難易度の問題があります。

是非この冊子から自分に合った問題を探して解いてみてください。

UTPC2022 開催のお知らせ

このたび、ペンシルパズル同好会主催のパズル大会「UTPC2022」を5年ぶりに開催いたします!

【内容】

オフラインのラウンド形式で行うパズル大会です。

出題されたパズルを制限時間内にどれだけ解けるかを競います。

【開催日時】

2022年8月7日(日) 10:00~18:00

【会場】

東京 23 区内の貸会議室 詳細は決まり次第連絡します

【参加費用】

1500円(予定) 参加人数により前後する場合があります

【参加方法】

右のフォームへ必要事項を記入し、送信してください。 原則として3日以内に受付確認のメールをお送りいたします。 申し込み期限:2022年7月17日(日)

【その他】

詳細は本同好会ブログに掲載しています。 http://puzzletokyo.seesaa.net/article/utpc2022announcement.html



↓同好会ブログ



パズル灯台 目次

p. 4	ぬりかべ	p.19	フィルオミノ
p. 6	Тара	p.20	ペンシルズ
p. 8	ダブルチョコ	p.21	四角に切れ
p.10	美術館	p.22	ビルディング
p.12	へやわけ	p.23	数独
p.13	LITS	p.24	スケルトン
	シャカシャカ	p.26	セレクトワーズ
p.15	ヤジリン	p.27	よみどおり
	ナンバーリンク	p.28	クロスワード
p.17	スリザーリンク	p.30	チマタグラム
p.18	ましゅ	p.31	メンバー紹介

難易度について

問題にはそれぞれ難易度をつけています。解く際の目安にしてください。

☆ : パズルって、簡単だね。☆☆ : パズルって、楽しいね。

☆☆☆ : パズルって、手応えがあるね。

☆☆☆☆:パズルって、難しいね。

※ 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。

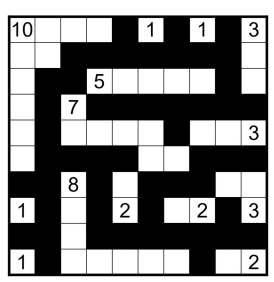
「数独」「スリザーリンク」「ナンバーリンク」「ましゅ」「ペンシルパズル」

ぬりかべ NURIKABE

1 ☆

作●Apppp!!

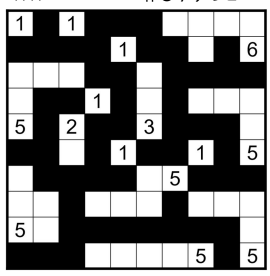
作●df



8

 $\stackrel{\wedge}{\sim}\stackrel{\wedge}{\sim}$

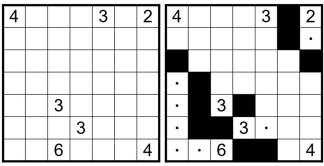
作●ゆずっこ



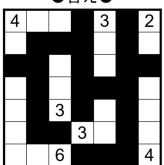
- 1. 以下のルールに従って盤面のマスをぬり つぶします。
- 2. 数字が入っているマスは黒マスになりま せん。
- 3. 数字は、その数字が含まれる、黒マスによ って分断されたところ(シマとよぶ)のマ スの数です。すべてのシマには数字が1つ ずつ入っていなければなりません。
- 4. すべての黒マスはタテョコにひとつなが りになっていなければなりません。
- 5. 黒マスが 2×2 以上のカタマリになっては いけません。

●例題●

●途中経過●

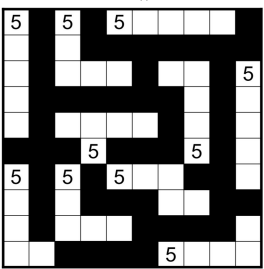


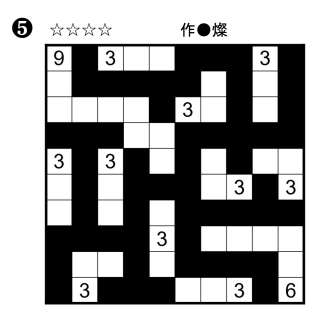
●答え●

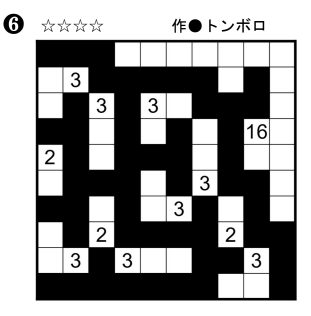


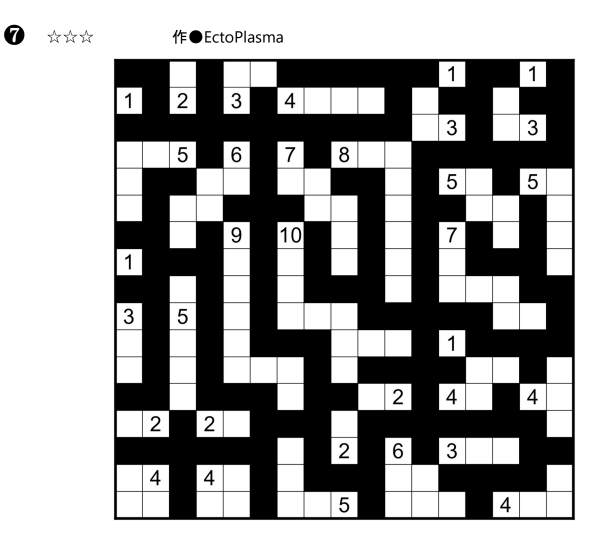
4 ***

作●ホーム









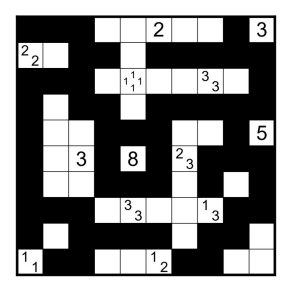
TAPA TAPA

1 ☆

作●もや

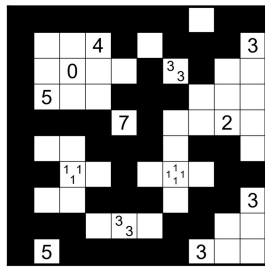
- 3₃
 3₃
 3₃
 2₂
 2₂
 3₃
 7
- 2 ☆☆

作●Apppp!!



3 ☆☆

作●ゆずっこ



ルール

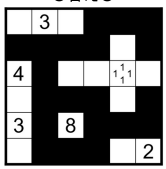
- 1. 以下のルールに従って盤面のマスを塗りつぶしましょう。
- 2. 数字が入っているマスは黒マスにはなりません。
- 3. 数字は、そのマスの周囲最大8マスの、連続して塗りつぶすマスの数を表します。数字が複数ある場合、それぞれの黒マスのつながりの間には少なくとも1マスの空きが入ります。
- 4. すべての黒マスはタテョコにひとつながりに なっていなければなりません。
- 5. 黒マスが2×2マス以上のカタマリになって はいけません。

●例題●

●途中経過●

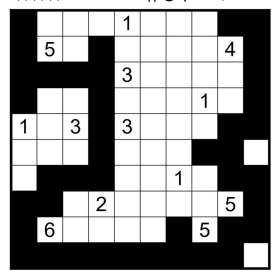
	3					3				
									•	
4			1 1 1		4			•	1 1 1	•
					•				•	
3		8			3		8			
				2	•					2

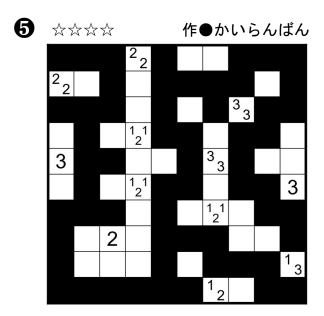
●答え●

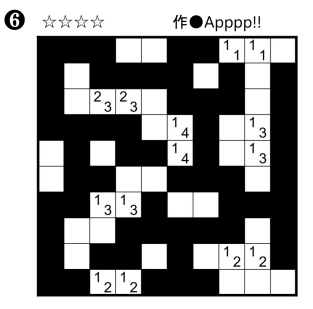


4 ***

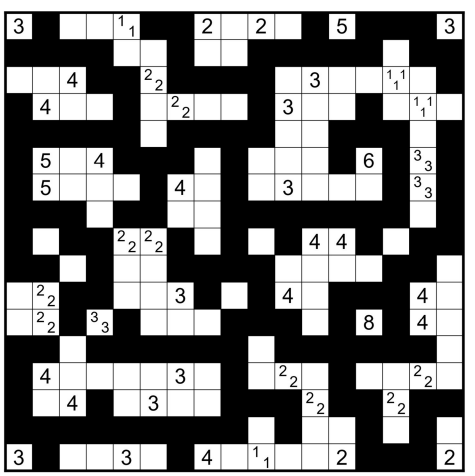
作●ホーム





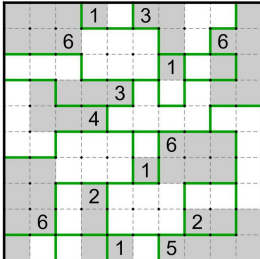


作●もや



ダブルチョコ DOUBLE CHOCO

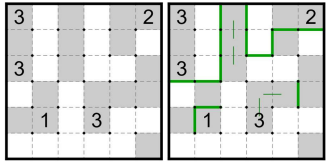
- **①** ☆ 作●Apppp!!
 - 3 4 3 2 4 6 2 1 1 4 1 2 1 4 5 2 2 2
- ② ☆☆ 作●EctoPlasma
- 3 ☆☆ 作●もや



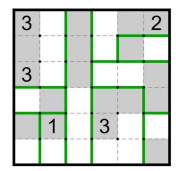
ルール

- 1. 点線の上にタテヨコに線を引き、盤面をいくつかのブロックに分けましょう。
- 2. それぞれのブロックは、同じ大きさで同じ 形の白マスのカタマリと灰色マスのカタ マリが1つずつつながったものになりま す。回転や裏返しをして同じになるのは 「同じ形」とします。
- 3. 数字は、そのマスが含まれるブロック内での、その色のカタマリのマス数を表します。つまり、ブロックのマス数の半分になります。1つのブロックに、いくつの数字が入ってもかまいません。

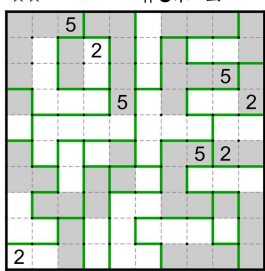
●例題● ●途中経過●

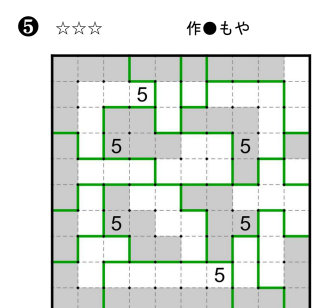


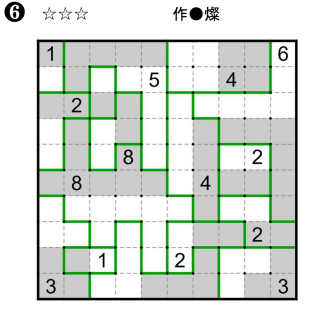
●答え●

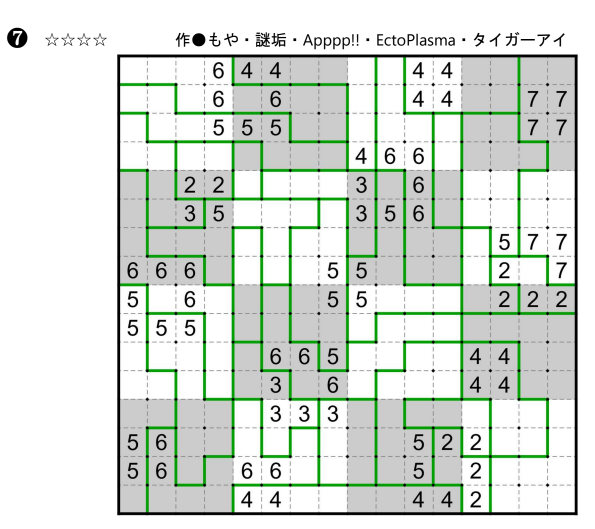


4 ☆☆ 作●ホーム









美術館 AKARI

- **1** ☆

作●Apppp!!

0

② ☆☆ 作●もや

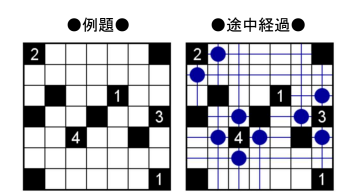
1

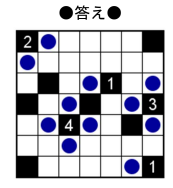
0

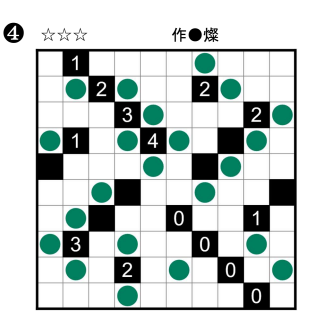
- 3 ☆☆ 作●df
 0 1 1

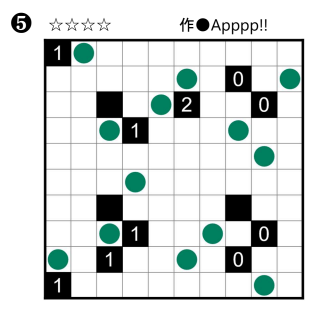
ルール

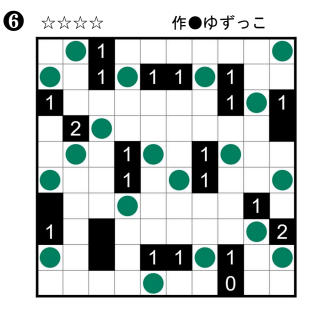
- 1. 以下のルールに従って盤面の白マスに照明(〇)を配置しましょう。
- 2. 数字は、タテヨコ両隣の最大4つの白マスに入る照明の数を表します。
- 3. 照明は、そのマスから上下左右に、黒マス か外枠にぶつかるまでの範囲を照らしま す。ナナメには照らせません。
- 4. どの照明にも照らされていない白マスが あってはいけません。また、照明のあるマ スは、他の照明で照らされてはいけません。



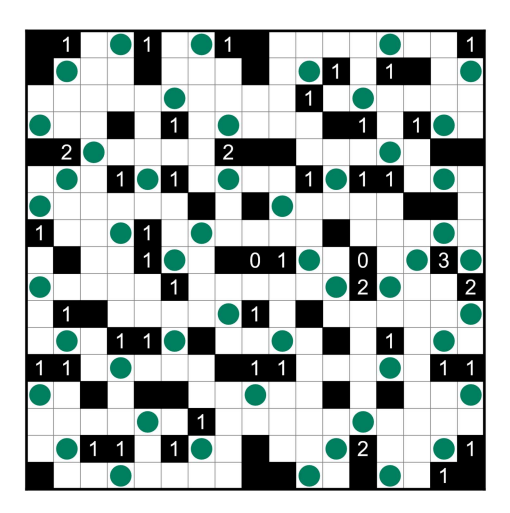






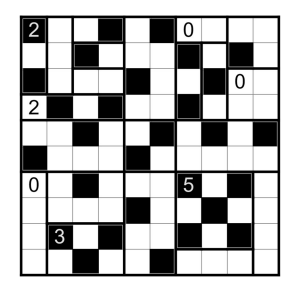




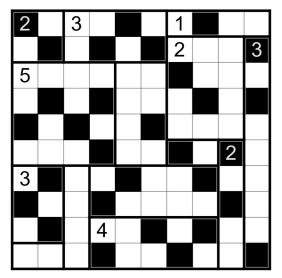


へやわけ HEYAWAKE

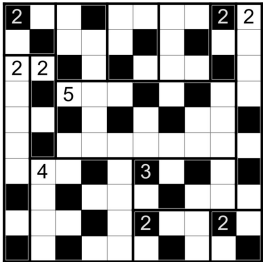
① ☆☆ 作●Apppp!!



2 ☆☆ 作●EctoPlasma



☆☆☆ 作●もや



ルール

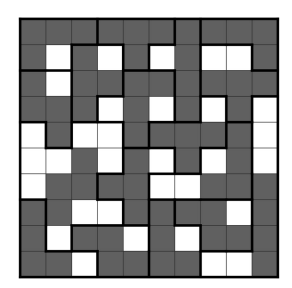
- 1. 以下のルールに従って盤面に黒マスを配置しましょう。
- 2. 出ている数字は、太線で区切られた四角 (部屋)の中に入る黒マスの数です。数字の 入っていない部屋には、いくつ黒マスが入 るか分かりません。
- 3. 白マスはタテまたはヨコにまっすぐに3つの部屋にわたって続いてはいけません。
- 4. 黒マスはタテヨコに連続しません。また、 黒マスによって盤面が分断されることは ありません。

4 ☆☆☆☆ 作●ゆずっこ2 3

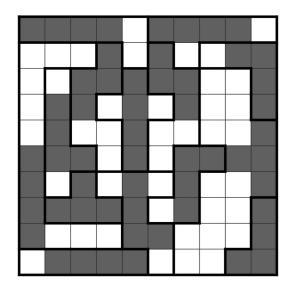


LITS LITS

- **1** ☆☆
- 作●ホーム



- **2** ***
- 作●ゆずっこ

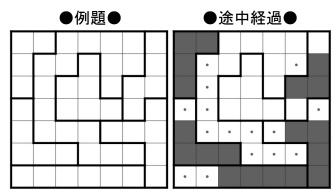


- **3** ☆☆☆

作●もや

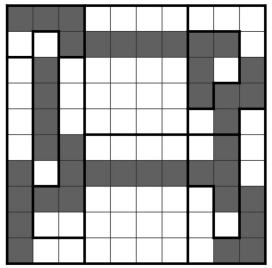
ルール

- 1. 太線で区切られた部分(ブロック)それぞれに、黒マスがタテヨコに 4 つつながってできたピース(テトロミノといいます)を 1 つずつ配置しましょう。
- 2. 回転あるいは裏返しをして同じ形になる テトロミノどうしが辺を共有するように してはいけません。
- すべての黒マスはタテョコにひとつながりになっていなければなりません。
- 4. 黒マスが 2×2 以上のカタマリになっては いけません。



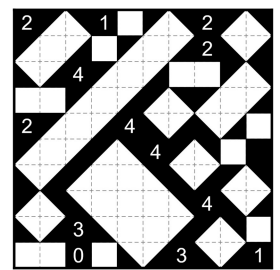
●答え●

4 ☆☆☆☆ 作●トンボロ

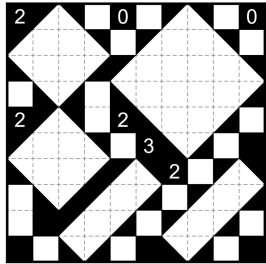


シャカシャカ SHAKASHAKA

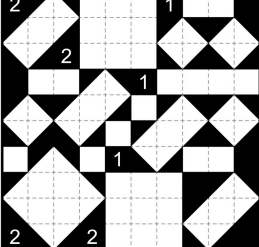
1 ☆ 作●Apppp!!



② ☆☆ 作●もや

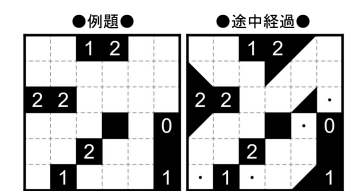


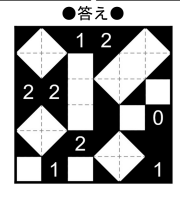
3 ☆☆☆ 作●もや

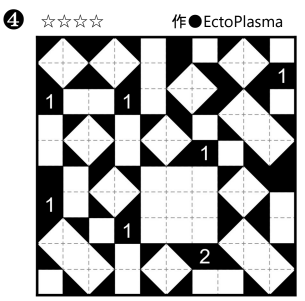


ルール

- 1. 盤面のいくつかの白マスを三角形に黒くぬりつぶしましょう。
- マスのぬり方は、 ■■■ の 4 通 りのいずれかです。
- 3. 盤面の数字は、その数字の入っている マスにタテョコに隣り合うマスのうち、 三角形にぬるマスの数を表しています。
- 4. ぬられずに白く残った部分は、すべて 長方形(正方形も含む)にならなけれ ばなりません。

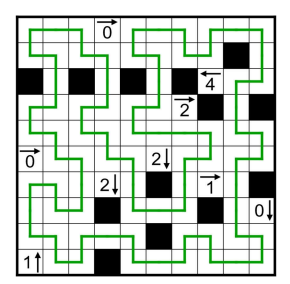




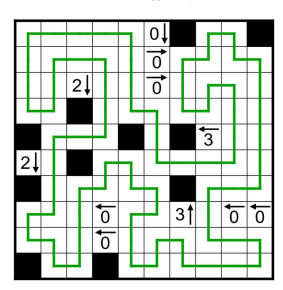


ヤジリン YAJILIN

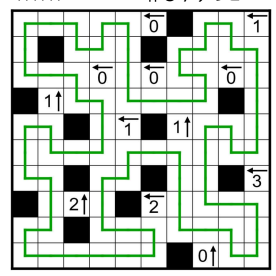
- 1 ☆
- 作●Apppp!!



- **2** ☆☆
- 作●もや



- **3** ☆☆☆
- 作●ゆずっこ

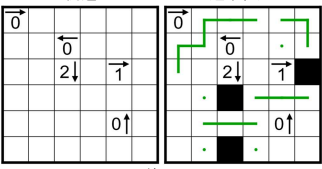


ルール

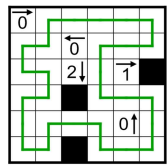
- 1. 盤面に線を引き、全体で1つの輪っかを作りましょう。線が通らない白マスは、黒マスにします。
- 2. 線はタテヨコにマスの中央を通り、1 マス に1本だけ通過できます。線は交差や枝分 かれはしません。
- 3. 黒マスはタテヨコに連続しません。
- 4. 数字は矢印の方向に入る黒マスの数を表します。数字のマスに線は通りませんが、 黒マスにもなりません。

●例題●

●途中経過●

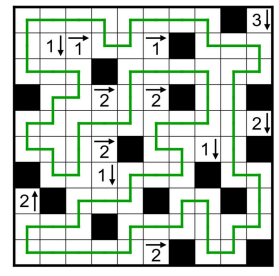


●答え●



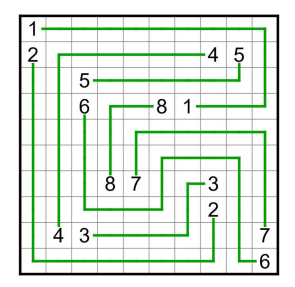
4 ****

作●df

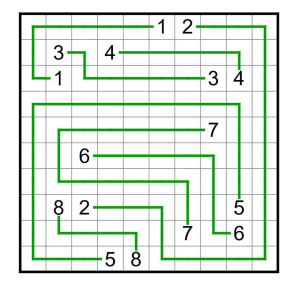


ナンバーリンク NUMBER LINK

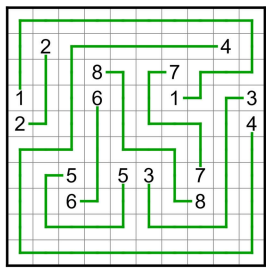
- 1 ☆
- 作●タイガーアイ



- 2 ☆☆
- 作●かいらんばん



- 8 ☆☆
- 作●タイガーアイ

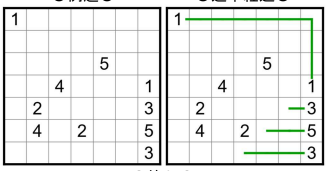


ルール

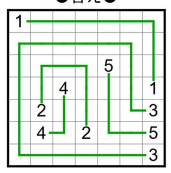
- 1. 同じ数字どうしを線でつなげましょう。
- 2. 線はタテヨコに引き、マスの中央を通ります。
- 3. 線は1マスに1本だけ通過できます。線をワクの外に出したり、交差や枝分かれさせてはいけません。また、線は数字が入っているマスを通過してもいけません。

●例題●

●途中経過●

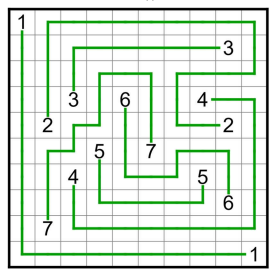


●答え●



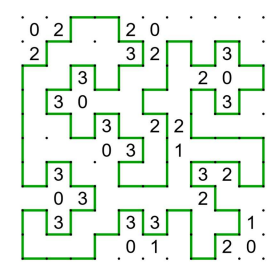
4 ***

作●EctoPlasma

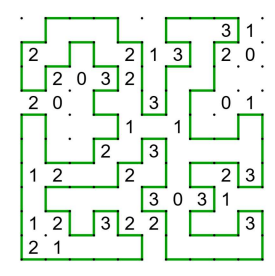


スリザーリンク SLITHER LINK

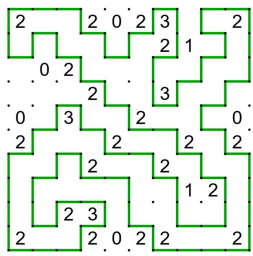
1 ☆ 作●ホーム



② ☆☆ 作●もや

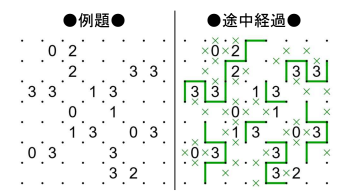


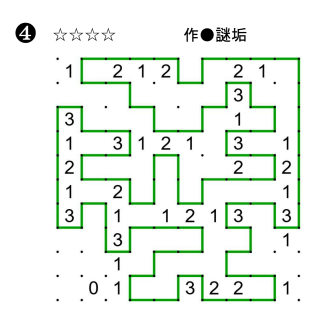
3 ☆☆☆ 作●もや



ルール

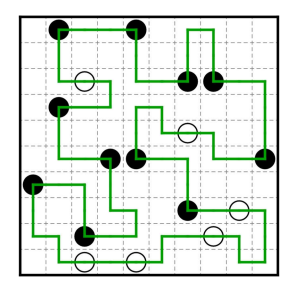
- 1. 点と点をタテヨコにつなげ、全体で1つの 輪っかを作りましょう。
- 2. 4 つの点で作られた小さな正方形の中の数字は、その正方形に引く辺の数です。数字のない小さな正方形の辺には、何本の線を引くかは分かりません。
- 3. 線は、交差したり枝分かれしたりはしません。



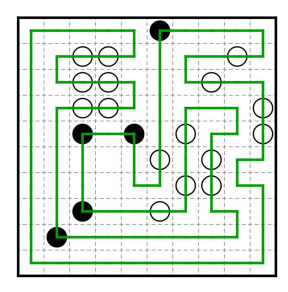


ましゅ MASYU

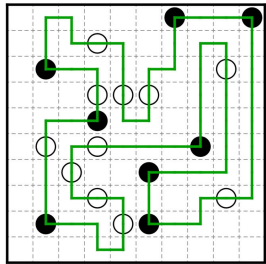




② ☆☆ 作●ホーム

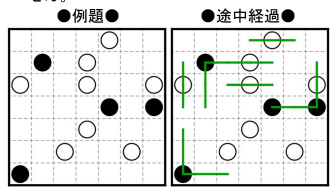


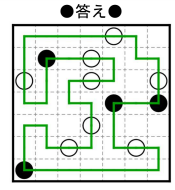
3 ☆☆☆ 作●df



ルール

- 1. 盤面のいくつかのマスに線を引いて全体 で1つの輪っかを作りましょう。
- 2. 線は、マスの中央を通るようにタテヨコに引き ます。線を交差させたり、枝分かれさせたりし てはいけません。
- 3. 線はすべての白丸と黒丸を通らなければいけません。
- 4. 白丸を通る線は、白丸のマスで必ず直進し、 白丸の隣のマスで直角に曲がりますが、両隣 で曲がる場合と片方だけで曲がる場合とがあ ります。
- 5. 黒丸を通る線は、黒丸のマスで必ず直角に 曲がりますが、黒丸の隣のマスでは曲がりま せん。





フィルオミノ FILLOMINO

● ☆

作●もや

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

2 ☆

作●ホーム

11	11	11	11	2	2	11	11	2	2
11	2	2	11	11	11	11	13	13	13
22	22	22	22	2	2	10	10	2	13
22	2	2	22	22	22	2	10	2	13
22	22	14	14	14	22	2	10	10	13
2	22	14	2	14	22	22	22	10	13
2	22	14	2	14	14	10	10	10	13
22	22	14	14	2	2	10	2	2	13
22									
22	22	22	2	2	14	2	13	2	2

3 ☆☆☆

4	乍) ‡ ,	ゃ
1	_	•	T)	`\~

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

ルール

- 1. すべてのマスに数字を1つずつ入れ、さらに点線の上にタテヨコに線を引いて、盤面をいくつかのブロックに分けましょう。
- 2. 同じ数字が入ったマスがタテョコに隣り 合っている場合、それらは同じブロックに 入ります。
- 3. ブロックに入るマスの数は、そのブロック に入る数字と同じになるようにします。

●例題●

●途中経過●

6	5	 	 	3	3	6	5		i	3	3
	 	i i	3	1 1 1		6	2		3		3
6	2		3	 		6	2		3	 	1
	1	2		6	6		 	2	2	6	6
		3		† 	1	3		3			6
3	3	 	+	1	6	3	3			1	6

●答え●

6	5	5	5	3	3
6	2	5	3	1	3
6	2	5	3	3	6
6	6	2	2	6	6
3	6	3	3	6	6
3	3	1	3	1	6

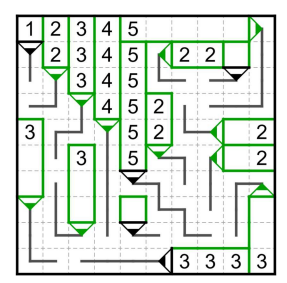
4 ****

作●EctoPlasma

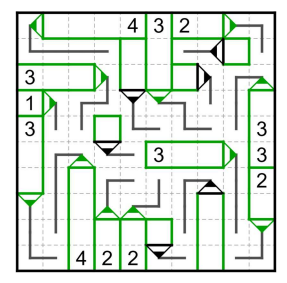
20	20	22	22	22	22	2	2	1	2
20	3	5	5	4	22	22	22	22	2
20	3	5	3	4	4	4	2	22	22
20	3	5	3	3	1	3	2	22	1
20	20	5	4	4	4	3	3	22	22
	20								
6	20	20	20	20	20	20	4	22	22
	6					20			
7	7	7	7	7	20	20	20	4	22
6	6	6	6	6	6	20	20	22	22

ペンシルズ PENCILS

1 ☆ ☆ 作●Apppp!!

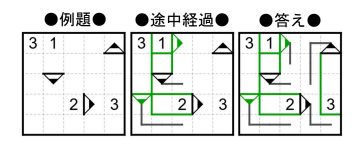


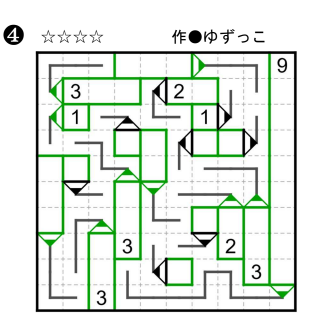
② ☆☆ 作●EctoPlasma



ルール

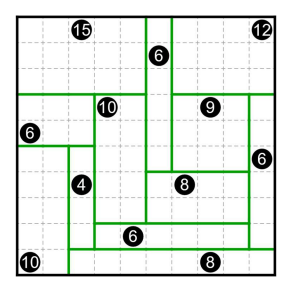
- 1. 盤面に鉛筆セットを描いて、すべてのマス を埋めましょう。
- 2. 各セットは「幅1マス・長さ1マス以上のまっすぐな軸」「軸につながる1マス分の芯の記号」「芯の先から伸びる線」の3つで1組になります。鉛筆の軸は点線をなぞってマスを囲み、芯から伸びる線はマスの中心をタテヨコに結ぶ線で表します。
- 3. 数字のマスは鉛筆の軸になり、その軸の長さを表します。1つの軸に2つ以上同じ数字が入ることもあります。また、数字が入らない軸ができることもあります。
- 4. 芯から伸びる線の長さは、その鉛筆の軸の 長さと同じになるようにします。
- 5. 軸・芯・線のどれかが欠けたセットを描いてはいけません。また、違うセットどうしが同じマスで重なってはいけません。



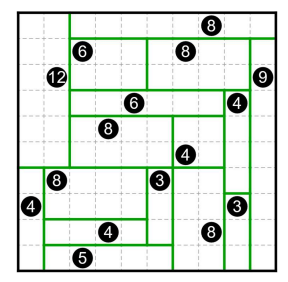


四角に切れ SHIKAKU

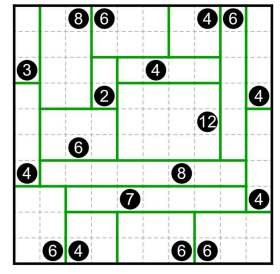
- 1 ☆
- 作●かいらんばん



- ☆☆
- 作●タイガーアイ

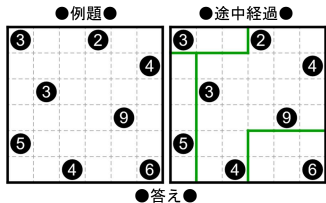


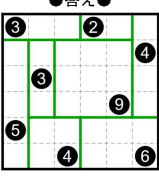
☆☆☆ 作●EctoPlasma



ルール

- 1. 盤面上に線を引き、盤面を長方形(正方形) に分けましょう。
- 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。

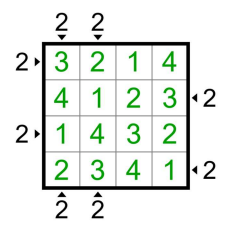




 **** 作●燦

ビルディング SKYSCRAPER

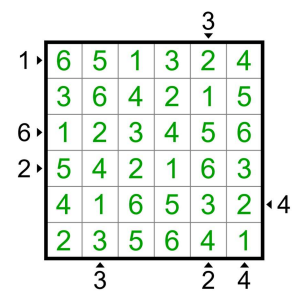
- **1** ☆
- 作●もや



- **2** ☆☆
- 作●EctoPlasma

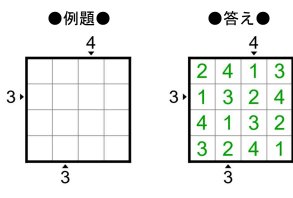
_	4					_
	2	3	1	4	5	
	3	5	4	2	1	1 4
	4	1	5	3	2	
4 •	1	2	3	5	4	
	5	4	2	1	3	
		2	3		3	•

- **3** ☆☆☆
- 作●タイガーアイ

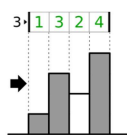


ルール

- 空いているマスに、1からNまでの数字のどれかを入れましょう(Nはその列のマスの数)。どのタテ列・ヨコ列にも、1からNまでの全ての数字がちょうど1つずつ入ります。
- 2. マスに入る数字は、そのマスにあるビルの高さを表します。
- 3. 盤面の外にある数字は、その方向から列を 見た時に見えるビルの数を表します。高い ビルの後ろにある低いビルは見えません。



右図の[3▶]のヒントから、 高さが1、3、4のビルが 見えています



- **4** ****
- 作●ゆずっこ

			4		4		3	_
3+	3	6	2	7	1	5	4	∙ 3
	6	7	5	4	2	3	1	٠5
	4	5	6	1	3	7	2	
	5	4	1	3	7	2	6	
6+	2	3	4	5	6	1	7	
3+	1	2	7	6	5	4	3	٠5
	7	1	3	2	4	6	5	
		6			4			•

数独 SUDOKU

0

作●もや

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

2 ☆☆

作●ゆずっこ

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

3 ☆☆☆

作●謎垢

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

ルール

- あいているマスに、1から9までの数字の どれかを入れましょう。
- 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。

●例題●

●途中経過●

1			2			5				1			2			5		
	3			1			9		П		3			1			9	
		6			4			7				6			4	1		7
2			5			4				2		1	5			4		
	6			4			1		$\ \ $		6			4			1	
		5			1			8				5			1			8
3			1			2				3			1			2		
	5			8			3				5			8			3	1
		7			6			9			1	7			6			9

___ ●答え●

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

4 ***

作●ゆずっこ

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

スケルトンパズル SKELETON PUZZLE

ルール

- 1. リストにある言葉を全て入れましょう。
- 2. 言葉の入る方向は左→右、上→下のどちらかで、1マスには1文字ずつ入ります。

① ☆ 作●燦

		天	兀	海		凡			九	九
五	\blacksquare				八	旧	万			官
	+	重	$\parallel \parallel$	+	重			石		鳥
	行		次		螁				枚	
木		Ī	元	論		腹	八	分	目	
	般	人					+			五
草				五	五		八	方	美	人
		脚			+	弋	夜			囃
寸	タ		八		赀			Ш	拍	子
五			百	発	百	中		行		
\equiv	軒	茶	屋		歩		四	#	世	紀

リスト

$\langle -$	文.	字	\rangle
_	行		

五目

九九

七夕 凡百

万一

〈三文字〉

十六夜 一般人

九官鳥

三拍子 七五三

二元論

二次元

二枚目

三行半

八重歯 八百屋

八百万

〈四文字〉

一木一草

一目十行

一石二鳥

一天四海

五人囃子

三軒茶屋

三三五五

四半世紀

二人三脚

八十八夜

八方美人

腹八分目

百発百中

〈五文字〉

五十歩百歩

十重二十重

【解答欄】☆☆☆

のとき、

和風月名(旧暦での月の名前)の頭文字をつなぎ合わせる

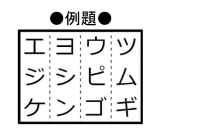
セレクトワーズ SELECT WORDS

ルール

1. 同じ文字数の言葉をヨコに並べ、タテ列の間で文字を並べ替えました。各タテ列から1文字ずつ拾って、もとの言葉を復元しましょう。文字はすべて1回ずつしか使えません。

2 \$\$\$\$

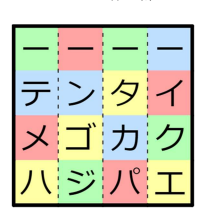
2. 大きい文字を小さい文字として扱うこともあります(「ツ」→「ッ」など)。



●解答● エンピッ ジョウギ ケシゴム







作●燦

※②に含まれる「一」は 全て「漢数字の1」です





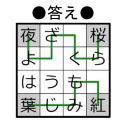


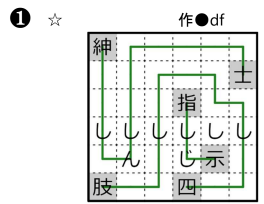
よみどおり YOMIDORI

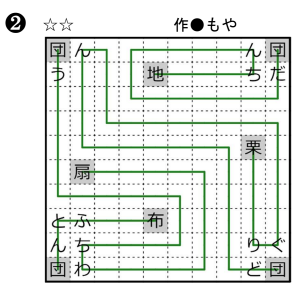
ルール

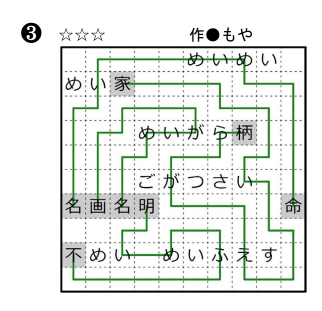
- 1. 白マスに線を引いて、漢字(灰色のマス)を2つずつ線でつなぎましょう。線の両端が漢字になり、途中でいくつかのひらがなが書かれたマスを通ります。線が通らないマス(ひらがな) もあります。
- 2. 線は、マスの中央を通るようにタテヨコに引きます。線を交差させたり、枝分かれさせたり してはいけません。
- 3. 線の一方の端からもう一方の端までに通るひらがなを順に読むと、2つの漢字をその順に書いてできた熟語の読みができるようにします。

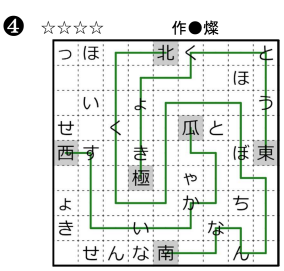












クロスワード CROSS WORD

ルール

カギが何を指しているのかを考えて、同じ番号の位置から、タテのカギならタテに、ヨコのカギならヨコにその言葉を入れて、盤面を埋めましょう。

作●同好会一同

い	² ග	L	3		4	ね	ま		J J	
දී			ر	199		ず		n	ば	_
	影	32	7	ك		147	1だ			ず
165×	る			¹ り	18"		(Ī	20	6
_		² つ	²² g		²⁸ D	2 4 }		25_	5	
²⁶	25		28 28	295	う	そ	365		³ か	3 2
	335	3 4 5		35	に		3 6	3 ⁵		7
38—	わ	٢	3 9		40	4 <u>1</u> \		480	435	₹
げ		が	<	45		46	45	う	ま	
487	49	*		50	⁵ 与	2	6		52	5 ざ
544	る		55~	じ	ま		56 <u>~</u>	り	6	<

→ヨコのカギ

タテ1の次 1. フランス語で映画のこと 4. 6. タテ5の次 8. ウシに似た動物で、大群で移動する 9. トウ〇〇〇、ランニング〇〇〇〇、クラ イミング〇〇〇〇 牛や豚の肝臓 11. 木琴や鉄琴のバチ 12. 新聞記事のタイトル 14. スカイ〇〇〇、ターコイズ〇〇〇 16. 組織の代表。常任〇〇国 17. トーベ・ヤンソンの漫画の主人公 19. 家に誰もいない 21. 矢をつがえて使う 23. 25. ヨコ6の次 26. こう言えばかあ タテ 18 の順番はこれで決まったそう 28. 31. 日本の伝統芸能の1つ 33. 応援すること。○○リーディング 35. OOスカート、OOクーパー、OOゲーム 犬やトナカイが引く乗り物 36. タテ 49 の次 38. 「〇〇的」は本来「意図的」という意味で 40. はない ヨハン・ホイジンガによれば文化の根源 42. 44. 入学金や授業料など 日本語では「心的外傷」 46. 喜望峰は山ではなくこれ 48. 非常に残念 50. タテ 37 の次 52. 漢字では狡猾の「狡」1文字 54. 55. 長崎に作られた日本初の人工島 56. ソフト〇〇〇〇、エナジー〇〇〇〇

↓タテのカギ

1.	ヨコ 38 の次
2.	下から2番目の難易度?
3.	3 大栄養素の1つ
4.	タテ 47 の反対
5.	ヨコ 1 の次
6.	世界3大銘茶の1つ
7.	スポーツにおける 1 年
10.	余裕
11.	お会計の時にもらう紙
13.	誰かが決めた通りにすることを、「これの上
	を歩く」と言ったりする
15.	黒部や三峡など
16.	くるぶしより上まで覆う靴
18.	タテ 5、ヨコ 6、ヨコ 25、タテ 32、タテ 37、
	ヨコ 52、タテ 51、タテ 45、タテ 49、
	ヨコ 38、タテ 1、ヨコ 1
20.	スカラ座があるイタリアの都市
22.	戦いの場において見せてはいけないもの
24.	大豆を発酵させて作るペースト
27.	親しい間柄の人たち。○○ネタ
29.	死後の世界。漢字だと「黄泉」
30.	時には方便らしいですが、基本はつかない
	方がいい
32.	ヨコ 25 の次
34.	執筆の裏話が読めたりする
37.	タテ 32 の次
38.	暑い日の道路で、遠くに水があるように見
	える現象
39.	地球の約3割を占める
41.	父の弟の娘とか、母の姉の息子とか
43.	「らくだ」を漢字で書いたときに共通する

- 部首 45. タテ 51 の次
- 47. タテ4の反対
- 49. タテ 45 の次
- 51. ヨコ 52 の次
- 53. 釣った魚を入れるカゴ

チマタグラム CHIMATAGRAM

ルール

問題文から一文字を取り除いて並び替え、テーマにあった言葉を作りましょう。

テーマ:漫画やアニメのタイトル

●例題●

ヤバい目つきの子(やばいめつきのこ)

●解答●

鬼滅の刃(きめつのやいば)+こ

- ドラゴン萌え(どらごんもえ)
 ドラえもん(どらえもん)+ご
- ② メンテナンス乞いたい (めんてなんすこいたい) 名探偵コナン (めいたんていこなん) + す
- ③ 現金の常識(げんきんのじょうしき)進撃の巨人(しんげきのきょじん) + う
- ④ 弁当のキャリー上手(べんとうのきゃりーじょうず) 東京卍リベンジャーズ(とうきょうりべんじゃーず)+の
- ⑤ 大木、花さらう(たいぼくはなさらう) はたらく細胞(はたらくさいぼう) + な
- ⑥ そのカラー粘土、爆薬(そのからーねんどばくやく) 約束のネバーランド(やくそくのねばーらんど)+か
- ⑦ 純正果実酒(じゅんせいかじつしゅ)
 呪術廻戦(じゅじゅつかいせん) + し
- 8 産業気圧室(さんぎょうきあつしつ)暗殺教室(あんさつきょうしつ) + ぎ
- ⑨ 向こうに鳩タロット(むこうにはとたろっと) とっとこハム太郎(とっとこはむたろう)+に

作●燦(①~⑥)・Apppp!!(⑦)・ホーム(⑧・⑨)