

<u>目次</u>

掛け算リンク シャカシャカ スリがーリンク ぬやわけ も も は は ま術館 LITS P2-3

P4-9

P10-13

P14-15

P16-19

P20-21

P22-23

P24-25



←オンラインページ

後日こちらに解答を公開する予定です。

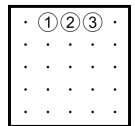


昨年度verです。 こちらもよければ是非。

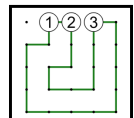
掛け算リンク

- 1.盤面の点にタテヨコに線を引いて全体で1つの輪っかを作りましょう。
- 2. ○の位置はループにおいて角となります。
- 3. ○以外の場所で角が発生しても構いません。
- **4.**○の中の数字は、○からでる**2**本の直線の 長さの積となります。

例題

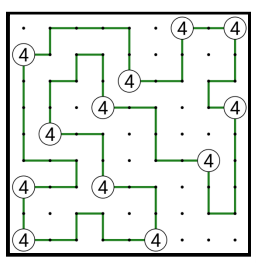


例題の解答

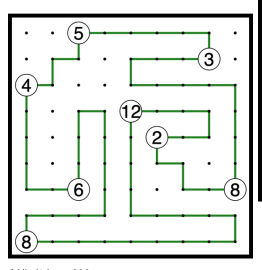


制作者名: y888

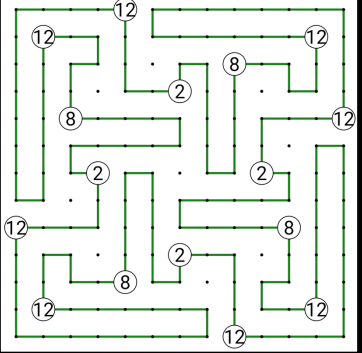
★★ふつう



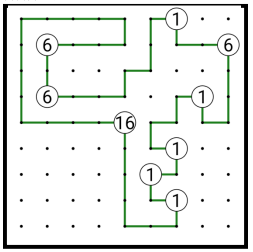
制作者名: y888



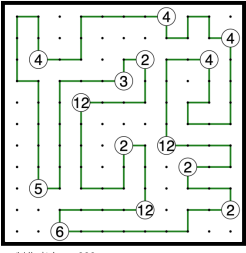
制作者名: kaito1099511627776



制作者名:y888

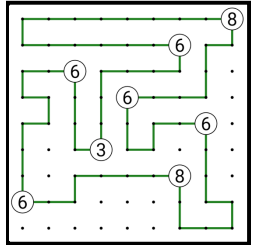


制作者名:城スタジオ

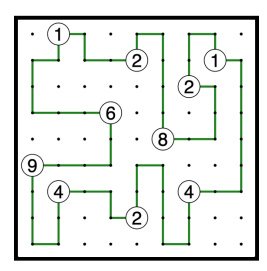


制作者名: y888

★★★★激ムズ

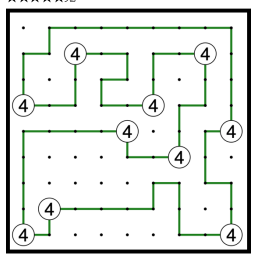


制作者名: y888

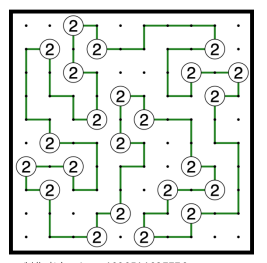


制作者名:stranger_86952

★★★★鬼



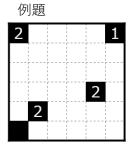
制作者名: y888

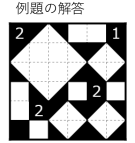


制作者名: kaito1099511627776

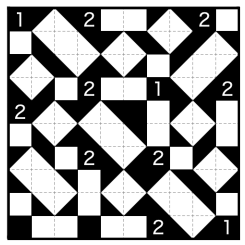
シャカシャカ

- 1.盤面のいくつかの白マスを三角形に黒く塗りつぶしましょう。
- 2. マスの塗り方は 【■ 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。

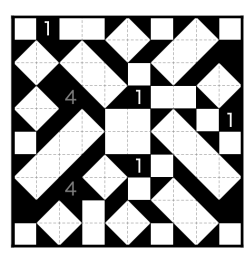




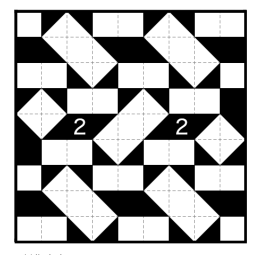
制作者名: kaito1099511627776



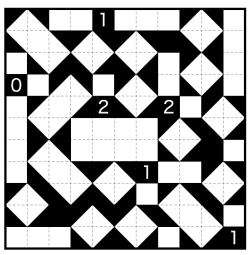
制作者名:fkfk



制作者名:ぷろぱん

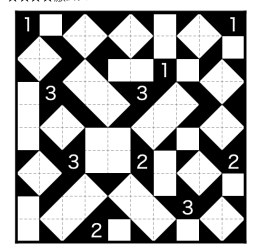


制作者名: Kei

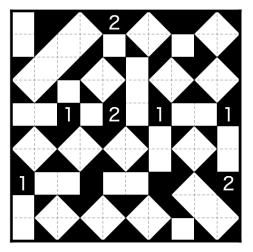


制作者名: stranger 86952

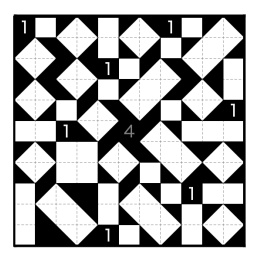
★★★★激ムズ



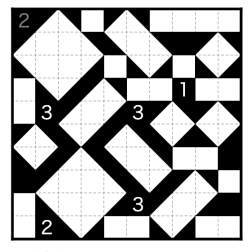
制作者名: y888



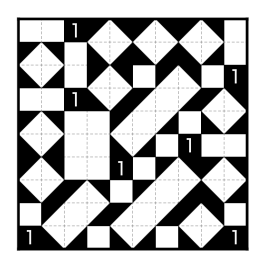
制作者名:fkfk



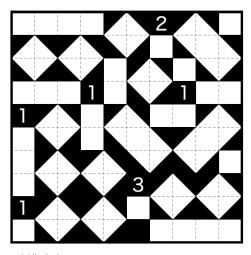
制作者名:stranger_86952



制作者名: kaito1099511627776



制作者名:y888

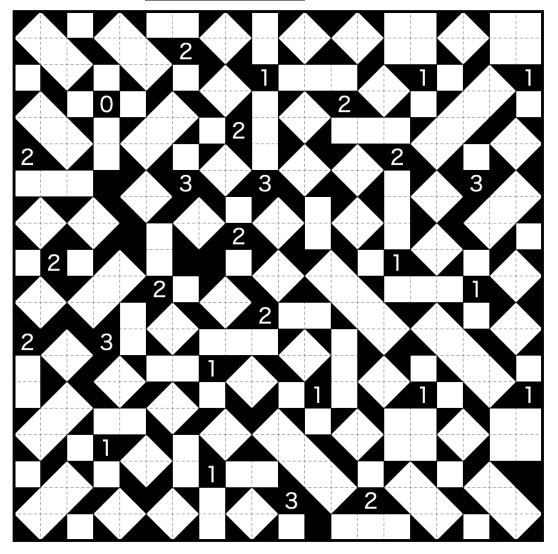


制作者名:stranger_86952

部員4人がそれぞれ10×10を担当し作った共作です。 左上から時計回りに作成したのでその順番に解けるようになっています。盤面がとても大きい上に難易度が高いですがぜひ挑戦してみてください!

★★★★★鬼

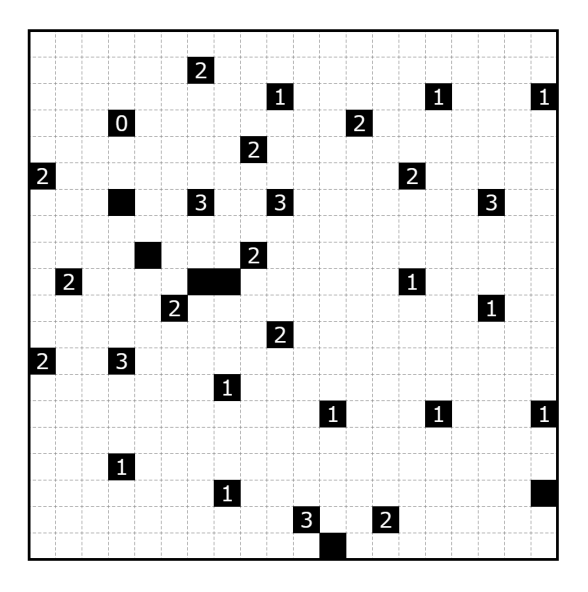
シャカシャカ共作その1



制作者名 左上:IrOiRo 右上:stranger_86952

左下:Kei 右下:locker

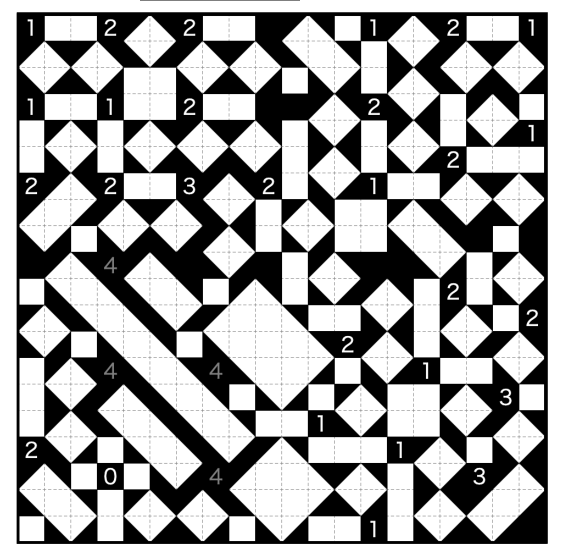
仮置き用(左ページと同一問題)



部員4人がそれぞれ10×10を担当し作った共作です。 左上から時計回りに作成したのでその順番に解けるようになっています。盤面がとても大きい上に難易度が高いですがぜひ挑戦してみてください!

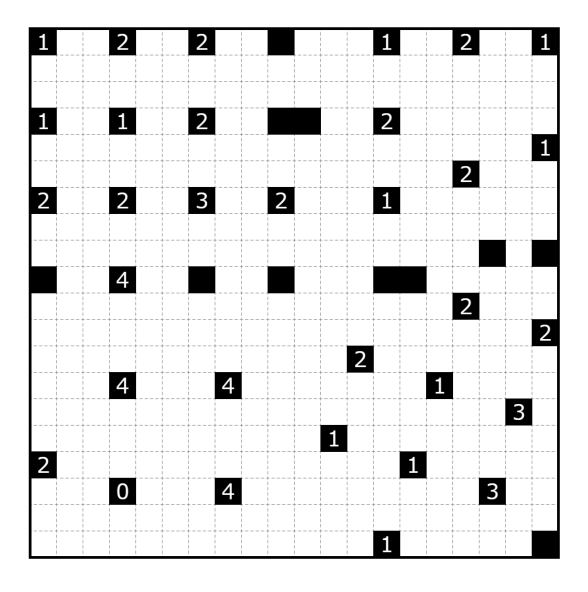
★★★★★鬼

シャカシャカ共作その2



制作者名 左上:y888 右上:fkfk

左下: kaito1099511627776 右下: a-state

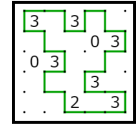


スリザーリンク

- 1. 点と点の間にタテヨコに線を引き、全体で 1つの輪っかを作りましょう。
- 2.4つの点で作られた正方形の中にある数字は、その正方形の辺に引く線の数を表しています。数字のない正方形には何本の線を引くかわかりません。
- 3.線を交差させたり、枝分かれさせたりしてはいけません。 ルール文出典: nikoli

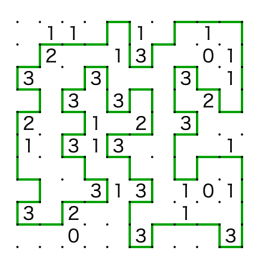
例題

例題の解答

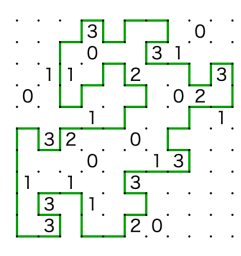


制作者名: kaito1099511627776

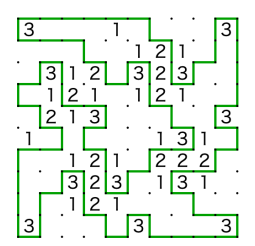
★★ふつう



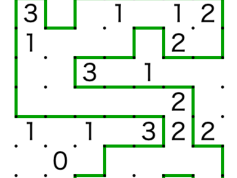
制作者名: y888



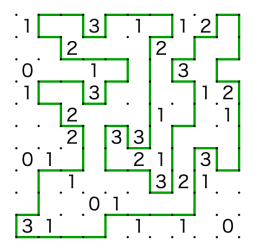
制作者名: y888



制作者名:locker

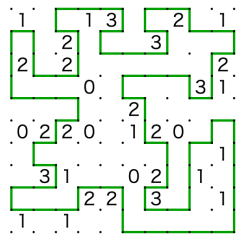


制作者名: ぷろぱん

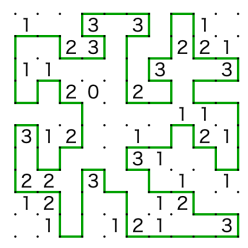


制作者名: ぷろぱん

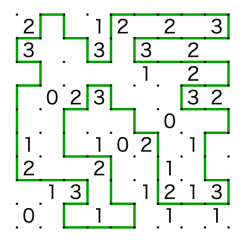
★★★★激ムズ



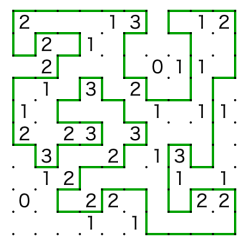
制作者名: y888



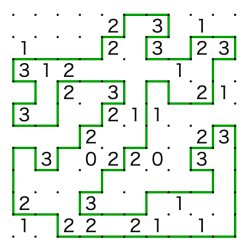
制作者名:ぷろぱん



制作者名:IrOiRo



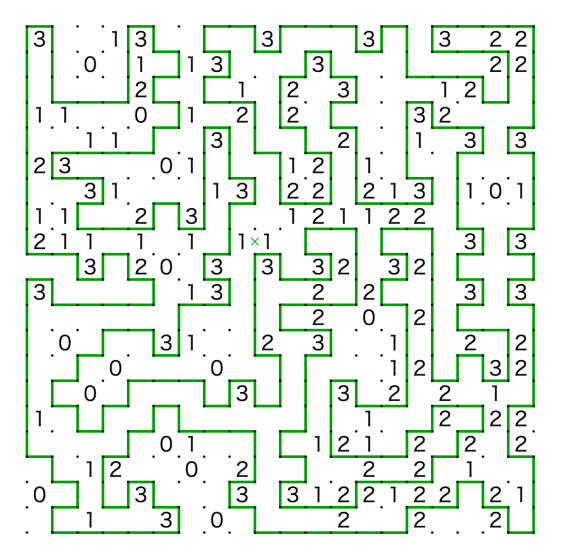
制作者名: ぷろぱん



制作者名: ぷろぱん

部員4人がそれぞれ10×10を担当し作った共作です。 左上から時計回りに作成したのでその順番に解けるようになっています。盤面がとても大きい上に難易度が高いですがぜひ挑戦してみてください!

★★★★鬼



制作者名 左上: y888 右上: ぷろぱん

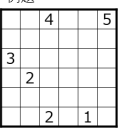
左下: kaito1099511627776 右下: stranger_86952

.3	1	.3 .1 .2					3		3		3			3		2	2
0		. 1		. 1	. 3	1			. 3	3				. 1		2	2.
1 1		. 2				•		. 2		3				. 1	. 2		
.1.1.	٠,	.0		. 1		. 2		. 2		٠ .			. 3	. 2			٠ .
1	. 1				. 3				٠	2	٠ .		. 1		. 3		3.
.2.3.	٠,		0	. 1	٠,	٠ ,		. 1	۲.		1	. ,	٠ _ '		1	0	٠,٠
3	. 1	٠ _	•	3	. 1	. ح		. ۲	. ۲	٠, ٠	_ <u></u>	2	. <u>.</u>		. 1	٠,	٠.
$.^{\perp}_{2}.^{\perp}_{1}.$	•	٠ _ ر	•	. 1				. 1	2	Ι.	. 1		. 2		3		3
. 4. 1. 1	•	· 🛨	٠ ،		٠ ،	. +	3	•	٠,	່ າ ່		3	2	•		•	٠.
٠,٠٠٠	•	. 2	. •	1	. 3	•		•	2		· 🤈	•	•	•	· ~ ·	•	٦.
	•	•	•	•	•	•	•	•	. ک ک		2	•	2	•	3	•	٠.
0.	•	•	3	1	•	•	2	•	3	•	. •	1	. –	•	2	•	2
	U	•	•	•	0	•	•	•	•	•		1	2	•	•	3	2
0	•	•	•	•	0	3	•	•	•	3		2	•	2	•	1	•
1	•				•			•			1	•		2		2	2
			0	1					1	2	1		2		2		2
	. 2			0		2					2		2		1		
.0		.3				3		3	. 1	2	2	1	2	. 2		. 2	1
1			. 3		.0					2			. 2			2	

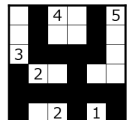
ぬりかべ

- 1.盤面のいくつかのマスを黒くぬりましょう。
- 2.盤面の数字は、その数字が含まれる、黒マスに よって分断されたところ(シマと呼びます)のマス の数を表します。
- 3.すべてのシマに数字が1つずつ入るようにします。 また、数字が入っているマスを黒くぬってはいけま 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.黒マスを 2×2 以上のカタマリにしてはいけません。 n-n文出典: nikoli

例題

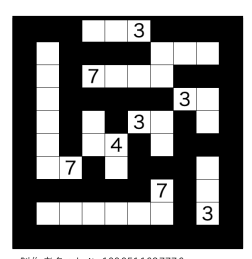


例題の解答

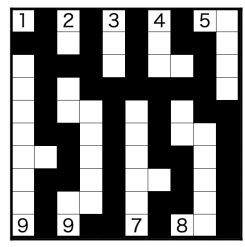


制作者名: y888

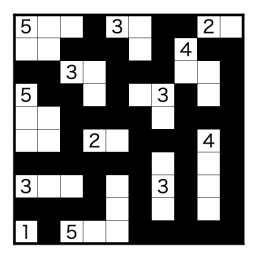
★★ふつう



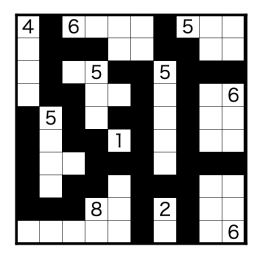
制作者名:kaito1099511627776



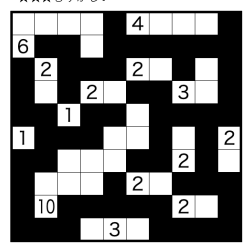
制作者名:Kei



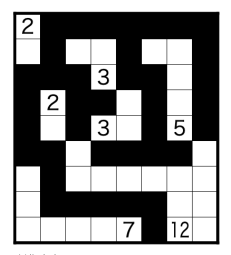
制作者名: y888



制作者名: y888

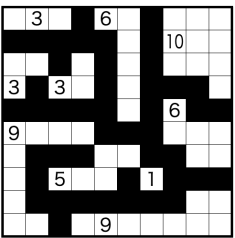


制作者名: y888

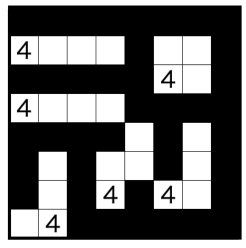


制作者名:fkfk

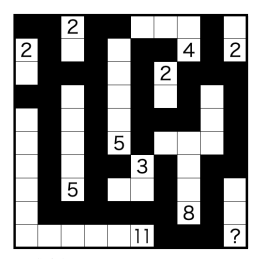




制作者名:IrOiRo

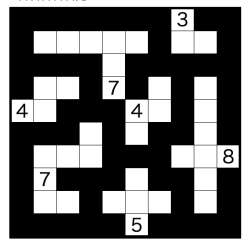


制作者名:locker



制作者名: Kei

★★★★★鬼



制作者名: y888

へやわけ

- 1. 盤面のいくつかのマスを黒くぬりましょう。
- 2. 太線で区切られた四角(部屋と呼びます)に入っている数字は、その部屋に入る黒マスの数を表しています。数字の入っていない部屋には、いくつ黒マスが入るかわかりません。
- 3. 白マスを、タテまたはヨコにまっすぐに 3つ以上の部屋にわたって続けさせてはいけ ません。
- 4.黒マスをタテヨコに連続させたり、黒マスで盤面を分断したりしてはいけません。

12:	1 1/25				
1					
2		5		1	
2		2			
				$\overline{}$	

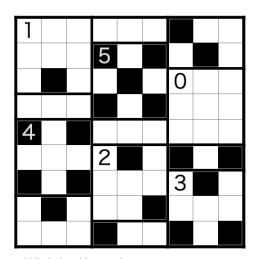
例題



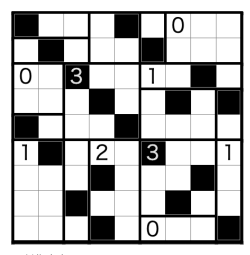
制作者名: kaito1099511627776

ルール文出典:nikoli

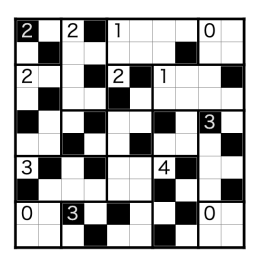
★★ふつう



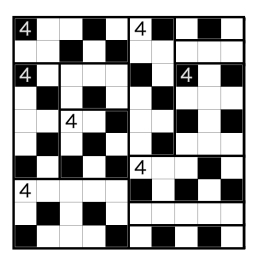
制作者名:城スタジオ



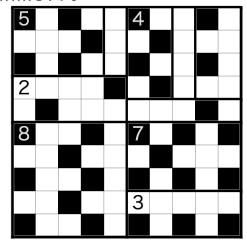
制作者名: kaito1099511627776



制作者名: 城スタジオ

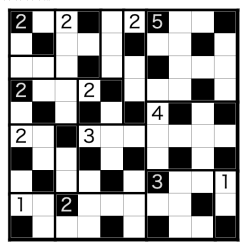


制作者名: y888

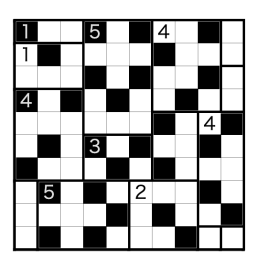


制作者名:IrOiRo

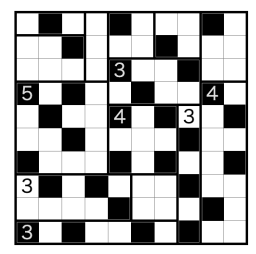
★★★★激ムズ



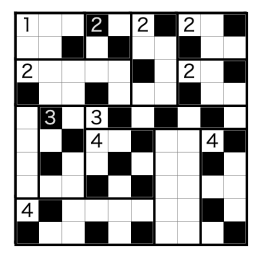
制作者名:stranger_86952



制作者名: y888

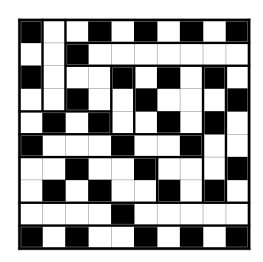


制作者名: y888



制作者名: y888

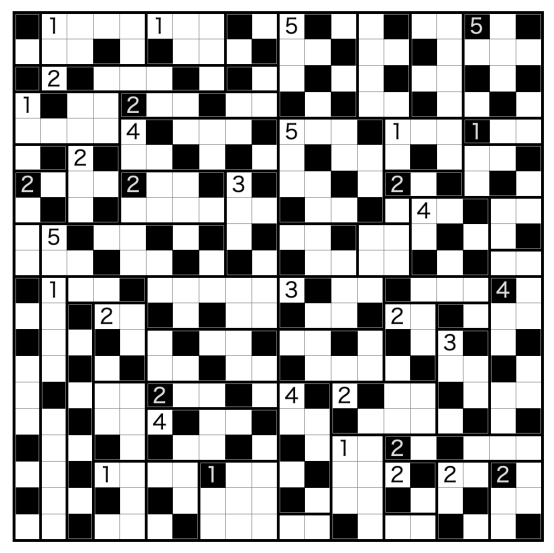
★★★★★鬼



制作者名: kaito1099511627776

部員4人がそれぞれ10×10を担当し作った共作です。 左上から時計回りに作成したのでその順番に解けるようになっています。盤面がとても大きい上に難易度が高いですがぜひ挑戦してみてください!

★★★★鬼



制作者名 左上: y888 右上: kaito1099511627776

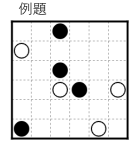
左下:IrOiRo 右下:stranger_86952

	1				1			5					5		
	2														
1				2											
				4				5		1			1		
2		2		2			2			2					
				_			3			_	4				\dashv
	5										'				
	1							3						4	
			2							2		_			
												3			
					2			4	2						
					4			•	_						
									1	2					
			1			1				2		2		2	

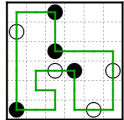
ましゅ

- 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. 城丸を通る線は、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。
- 4.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。

ルール文出典:nikoli

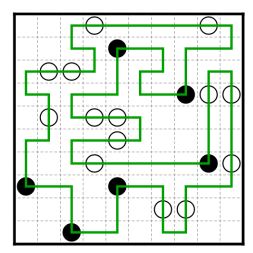




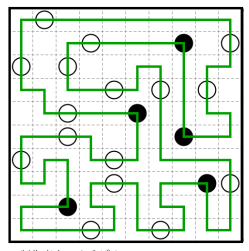


制作者名:stranger_86952

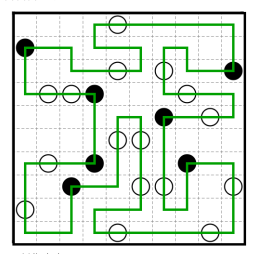
★★ふつう



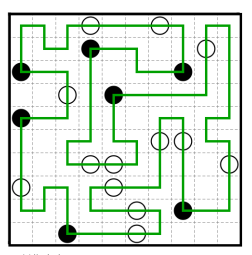
制作者名: ぷろぱん



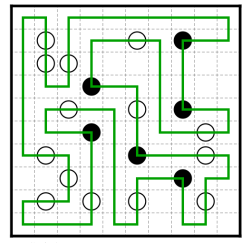
制作者名:ぷろぱん



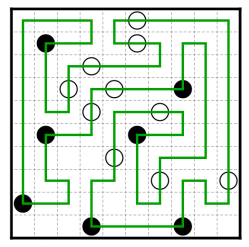
制作者名: y888



制作者名: y888

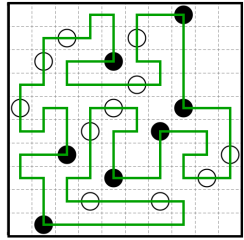


制作者名:stranger_86952

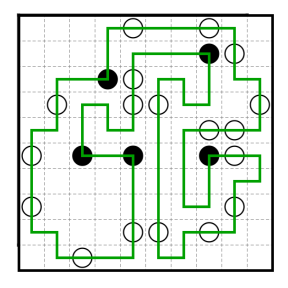


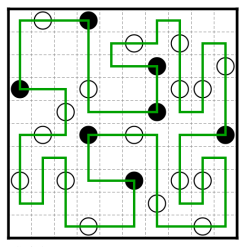
制作者名: kaito1099511627776

★★★★激ムズ

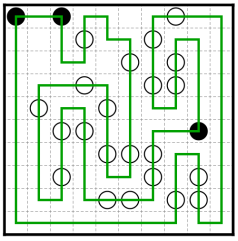


制作者名: kaito1099511627776





制作者名: y888



制作者名: y888

美術館

- 1.盤面のいくつかの白マスに照明を置きましょう。 (○を書きましょう。)
- 2.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白マスのうち、照明が入るマスの数を表しています。
- 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。 ナナメの位置にあるマスは照らせません。
- 4.照明どうしが照らし合ってはいけません。
- 5.どの照明にも照らされない白マスがあって

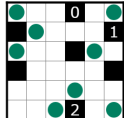
はいけません。

例題 0 1

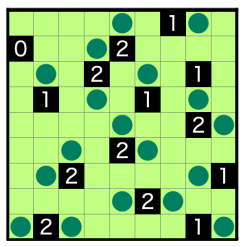
制作者名:fkfk

ルール文出典:nikoli

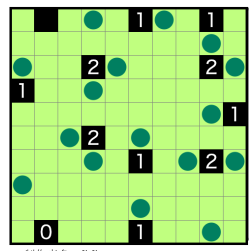
例題の解答



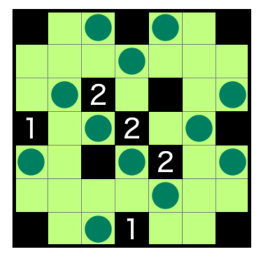
★★ふつう



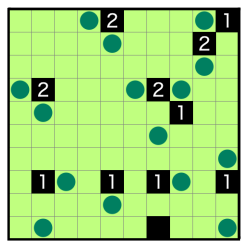
制作者名:IrOiRo



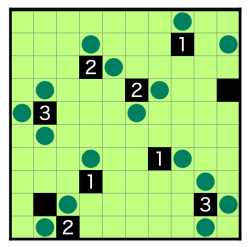
制作者名:fkfk



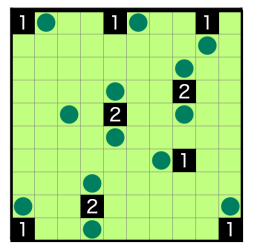
制作者名:fkfk



制作者名: fkfk

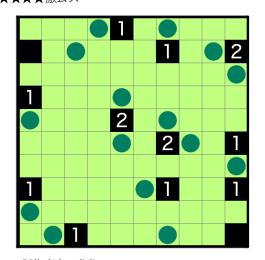


制作者名: y888

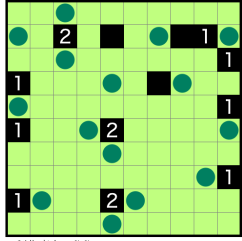


制作者名: kaito1099511627776

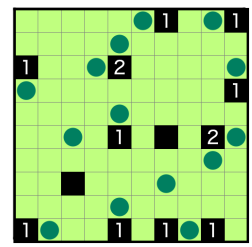
★★★★激ムズ



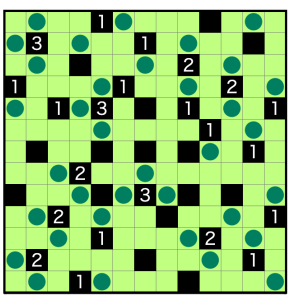
制作者名:fkfk



制作者名:fkfk



制作者名:fkfk



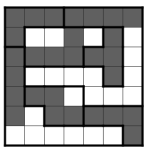
22 制作者名: stranger_86952

LITS

- 1.太線で区切られた部分(ブロック) それぞれに、黒マスがタテョコに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。
- 3. 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いけません。
- **4.**黒マスを**2**×**2**以上のカタマリにしてはいけません。



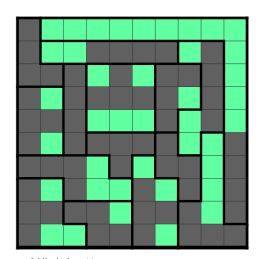
例題の解答



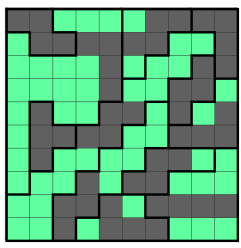
制作者名: kaito1099511627776

ルール文出典:nikoli

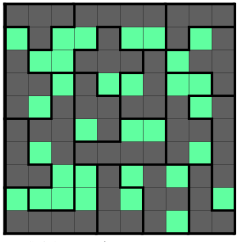
★★ふつう



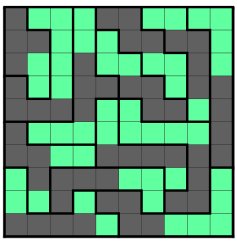
制作者名:Kei



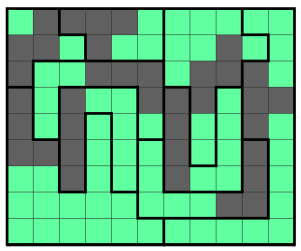
制作者名: Kei



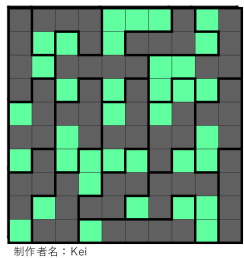
制作者名:ぷろぱん

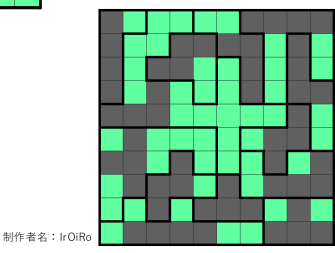


制作者名:IrOiRo

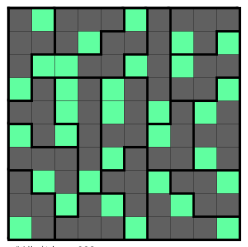


制作者名:Kei

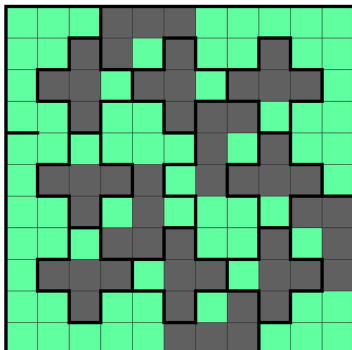




★★★★激ムズ



制作者名:y888



制作者名:Kei