

こまぱずるくん

19KF

ヨコのカギ

1. この冊子の^{さっし}名^{なまえ}前は？

2. このパズルの^{なまえ}名前は？



2019 こまばさい 駒場祭

こまばずるくん もくじ 目次

はじめに

このたびは、この冊子を手にとっていただき、ありがとうございます。
ごぞいます。

この冊子には、やさしいパズルをいろいろ集めています。
パズル初心者の方や子供の皆さんにも楽しんでいただけます。
ので、ぜひ問題に挑戦してみてください。

もし、もっと解きたい問題があったら、この部屋において
ある別の冊子も見てくださいね。

p3.	クロスワード
p4.	四角に切れ
p5.	シンプルループ
p6.	エルパネル
p7.	ナンバーリンク
p8.	トイボックス
p9.	ダーツ
p10.	十字パズル

パズルの答えを同好会ホームページ (<http://puzzletokyo.web.fc2.com/>) で公開しております。どうしてもわからない、というときには参考してください。ヒントだけ欲しいような場合にも、掲示板に書き込みを頂ければお答えします。

クロスワード CROSSWORD

ルール

1.カギが何の言葉を指しているのかを考えて、同じ番号のマスから、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、盤面を埋めてください。

① 作●モンチー

1	5	7		13		20
2				14	17	
		8	11		18	
	6			15		
3			12			21
4		9		16	19	
		10				

↓タテのカギ

- ショーで芸を披露することもある海辺の動物。
- 裸で入って汗をかく蒸し暑い部屋。
- 「愛」を英語で何という？
- くだものこと。○○○酒。
- ジャック、ワイヤレス○○○○。
- 肉食で口が長細い川辺の動物。
- 利益と損害のこと。○○○が一致する。
- 燃料として使う木材。
- 「留守番電話」の略。
- バトンをつないで走る陸上競技。
- 転んで皮膚が青くなった部分。
- アンダー○○○、○○○一丁。
- 爪のこと。○○○アート。

→ヨコのカギ

- 獲物を水で洗って食べるアメリカの動物。
- スクランブル交差点で有名な若者の街。
- スプーンのこと。○○を投げる。
- 受け皿、○○○の大きい人間は好かれやすい。
- 子供をお腹で育てるオーストラリアの動物。
- お城の周りにめぐらされたみぞ。
- 温泉に入るのが好きな日本の動物。
- パイプ○○、肘掛け○○。
- 長い首で高い木の葉を食べるアフリカの動物。
- ものや人とめぐり合うこと。
- 並んだときにできるもの。

しかくき 四角に切れ

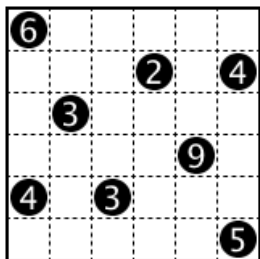
ルール

1. 点線 上に線を引き、盤面を長 方形 (正方形も含む) 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。

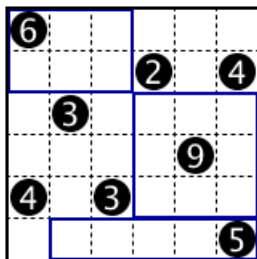
例題, 右下の⑤について 考えましよう。5 は 1×5 ですが, この長 方形を作ろうとすると④とぶつかるのでできません。なのでヨコに長 方形が作られます。

次は左下です。このマスを含めることができる数字はその1 つ上の④だけです。よって④がタテに 1×4 の形 で入ります。このように, 四角が1 通りに決まる数字を探して解いてゆきましよう。

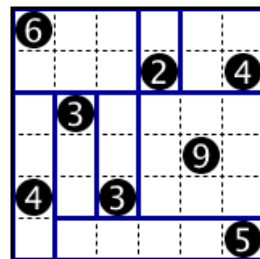
●例題●



●途中経過●

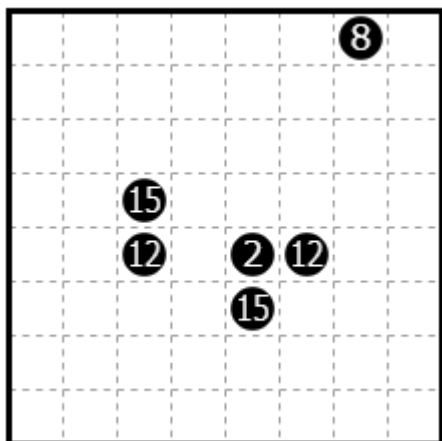


●答え●



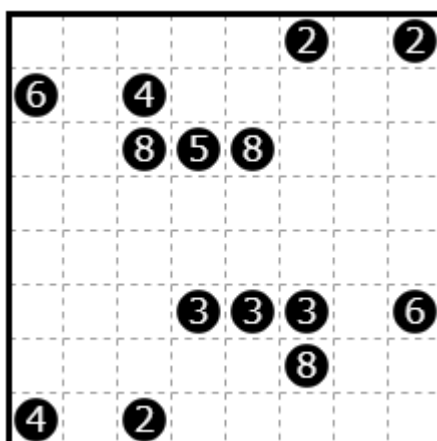
①

作 ● utime



②

作 ● 初月葉桜



シンプルループ

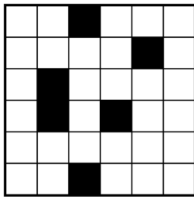
ルール

1. すべての白マスに線を引いて、全体で1つの輪っかを作ります。
2. 線はタテヨコにマスの中央を通り、線は1マスに1本だけ通過できます。線を交差や枝分かれさせてはいけません。
3. 線は黒マスを通ることはできません。
4. 線が通らない白マスがあってははいけません。

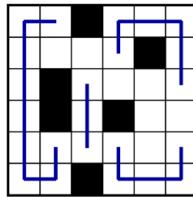
盤面に線を引いて、輪っかを作るパズルです。

すべての白マスから2本ずつの線が出ることに注意すると、角になっているマスや2つの黒マスに挟まれたマスなど、2つの方向にしか線が引けないマスはすぐに線が引けるので、そこを入り口に解いていきましょう。

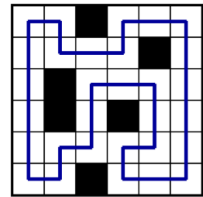
●例題●



●途中経過●

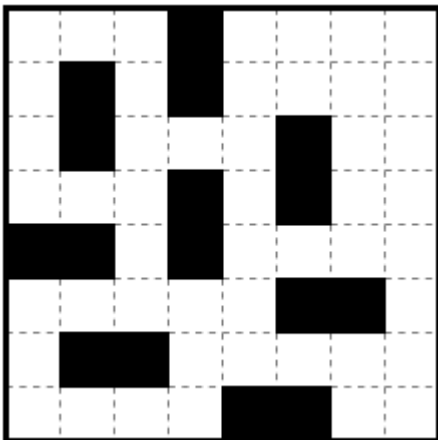


●答え●



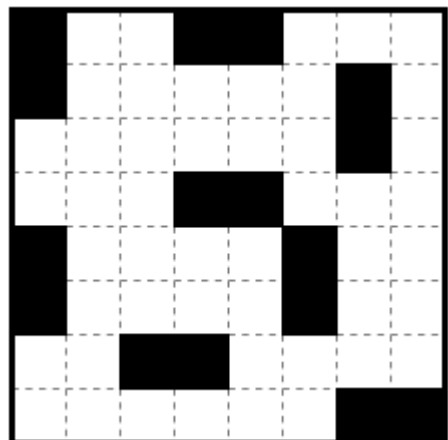
①

作 ● puzneko



②

作 ● 初月葉桜



エルパネル

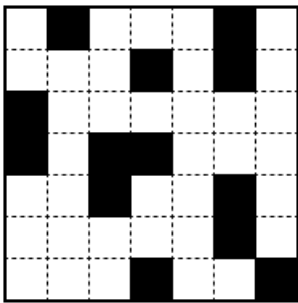
ルール

1. 盤面上に線を引き、盤面上の白マス^{せい}を4マスずつのブロック^{ぶく}に分割^{ぶんかつ}します。
2. すべてのブロックはL字形^{じがた}になっていなければいけません。

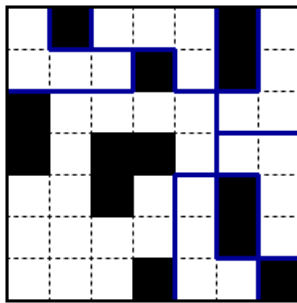
盤面に線^{せん}を引いて、白マス^{しろ}をすべてL字^じに区切^{くぎ}るパズルです。

例題^{れいだい}では、まず右上^{みぎうえ}の2つの白マス^{せい}がL字^じになるために、その下の列^{れつ}で左^{ひだり}に曲^まがります。右下^{したおな}も同じように考えられます。黒マス^{くろ}に囲^{かこ}まれている部分^{ぶぶん}からときはじめるとうまくいきやすいです。

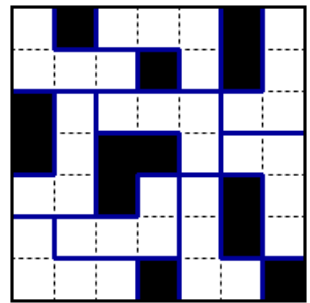
●例題●



●途中経過●

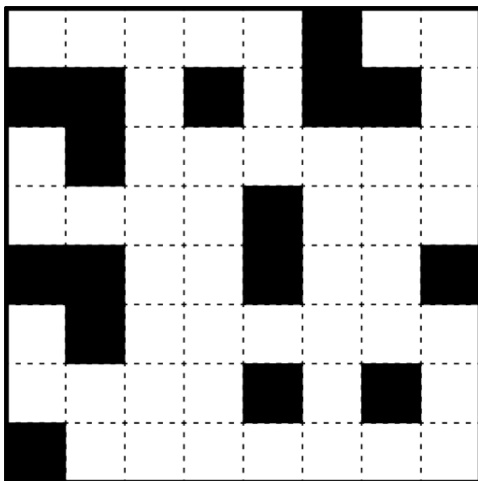


●答え●



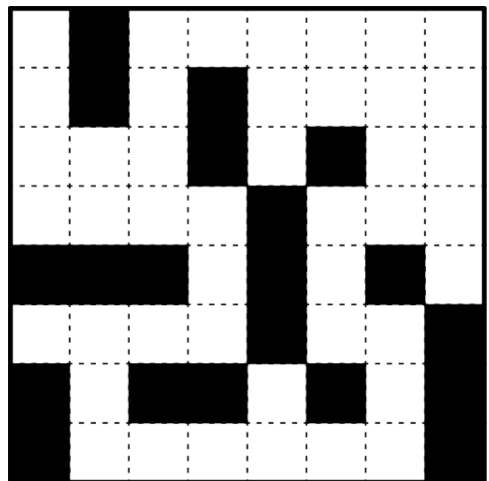
①

作● fff



②

作● utime



ナンバーリンク

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てはいけません。また、線は数字が入っているマスを通ってもいけません。

盤面に線を書いて、同じ数字どうしをつなげるパズルです。推理よりもひらめきが大事なパズルです。消しゴムを片手に、思い切って線を書いてしまいましょう。途中経過のように、端を通る数字を考えるとうまくいくことが多いようです。

●例題●

1				
			5	
	4			1
2				3
4	2			5
				3

●途中経過●

1	—				—
			5	—	
	4			1	
2				3	
4	2			5	
				3	

●答え●

1	—				—
			5	—	
	4			1	
2				3	
4	2			5	
				3	

①

作 ● utime

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

②

作 ● 初月葉桜

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

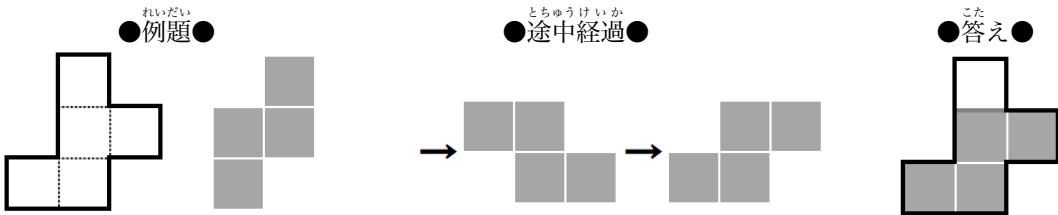
トイボックス

ルール

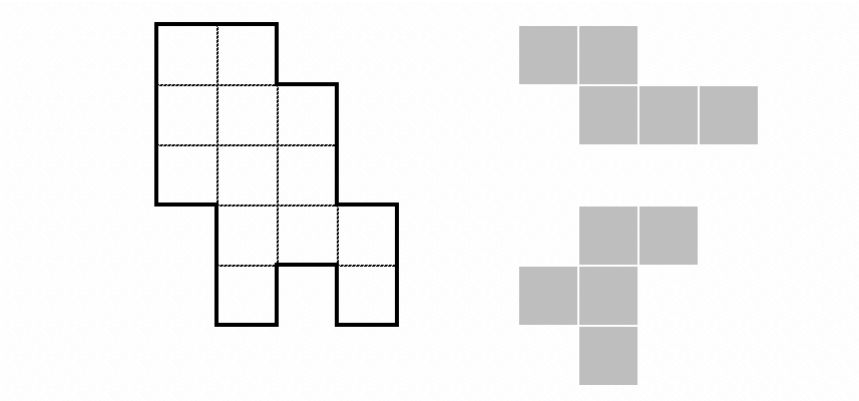
1. 点線にそって、指定された2つのピースをケースに詰めましょう。
2. ピース同士が重なったり、はみ出したりしてはいけません。
3. ピースを回転させたり反転させたりしても構いません。

まずは例題をみてみましょう。そのままではこのピースはケースに入りませんね。そのため、途中経過のように、回転してひっくり返してみよう。するとケースにおさまる形ができました。

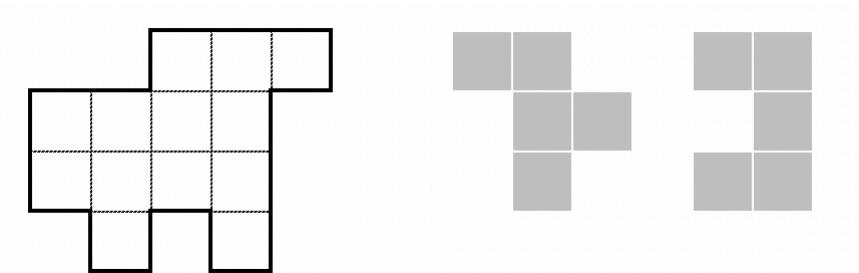
例題は1つのピースだけですが、下の問題では2つのピースが出てきます。うまくケースに詰めて、片付け上手になりましょう！



1 作 ●かいらんぼん



2 作 ●ひこうき

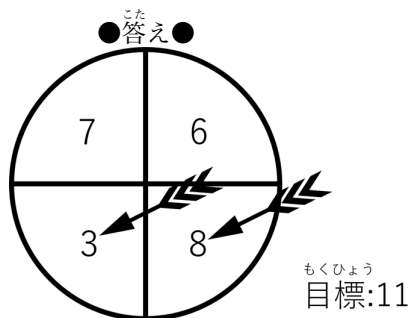
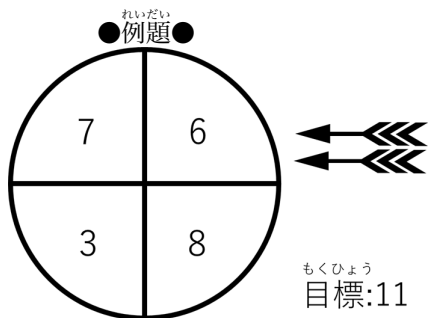


ダーツ

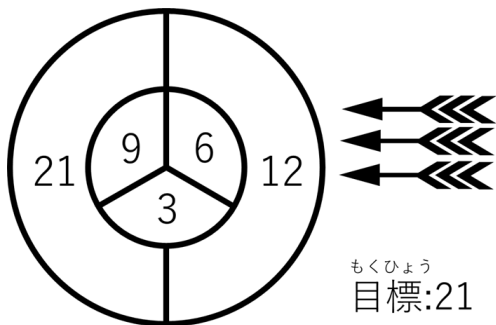
ルール

1. 点数が書かれている的に矢を当てて、目標ぴったりの点数をとります。
2. 書かれている矢は全体的に当たるようにします。
3. 同じ点数の場所に2本以上の矢を当ててはいけません。

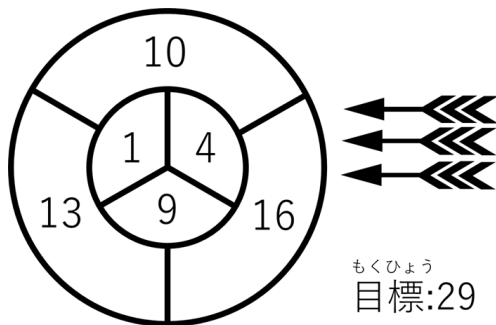
目標の点数をぴったりとらなければいけないので、大きすぎたり小さすぎたりしてはいけません。例題では、6、7、8のところ矢を当てすぎてしまうと目標の点数をこえてしまいます。何度も試してみながらぴったりの点数をとれるように工夫してみましょう！



① 作●fff



② 作●ひこうき



じゅうじ 十字パズル

ルール

1. 空欄に漢字を入れて、上→下、左→右の方向に4つの二字熟語ができるようにしてください。
2. 3つの空欄を順に読むと三字熟語になります。

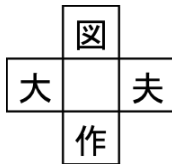
漢字2文字の熟語を4つ作るパズルです。

例題では、真ん中に「工」という漢字を入れることで、「う工さく」・「だい工さく」・「こう工さく」・「く工さく」という4つの熟語ができています。このように、熟語によって真ん中の漢字の読み方が異なることもあります。

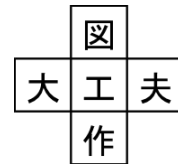
真ん中の空欄から見て、上・左の文字は空欄の文字の前に、下・右の文字は空欄の文字の後に来ることに注意しましょう。

例題にはありませんが、三字熟語になるという条件から考えることもできます。

●例題●

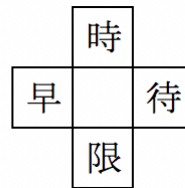
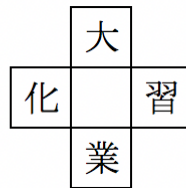
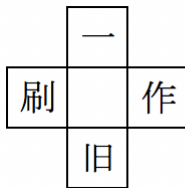


●答え●



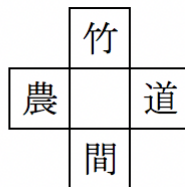
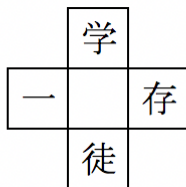
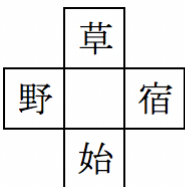
①

作●泡沫



②

作●fff



ペンシルパズル同好会の公式ブログ「パズル党東京支部」

<http://puzzletokyo.seesaa.net/>

- ・ 冊子の問題の答えは後日、上記ホームページで公開します。
- ・ 公式 Twitter アカウント @puzzletokyo

新入部員随時歓迎!!

本日はお越し頂きありがとうございました。

↓同好会のブログサイト (解答はここに載ります。また、美術館として解けます。)

