

これは2018年駒場祭にて配布された「こまぱずるくん」の解答となっております。

はじめに、実際に配布された冊子において以下のようなミスがございました。2日目以降に本冊子を受け取られた方には修正の紙を挟みましたが、1日目にこの冊子を受け取った方にはその告知が十分には行き届かなかったことを深くお詫び申し上げます。

変更点

p3 クロスワード

ヨコ4のヒントは以下のように修正しました。

旧) ^{もぞうひん}模造品のこと。「〇〇〇人形」

新) ^{もぞうひん}模造品のこと。クイズでは〇〇〇の選択肢に注意。

p5 エルパネル②

左から4マス目、下から4マス目の黒マスが抜けておりました。

p9 ネットワーズ

左下の絵(ボウリング)に関してですが、正しい日本語では「ボウリング」であるにもかかわらず、「ボーリング」という表記で問題が成立するようになっておりました。

クロスワード

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●蒼空

ダ	ン	シ	■	ジ	カ	ン
イ	■	オ	オ	ヤ	ケ	■
ド	ア	■	オ	ン	■	ラ
コ	マ	パ	ズ	ル	ク	ン
ロ	■	ト	モ	■	マ	ド
■	ス	カ	ウ	ト	■	セ
ダ	ミ	ー	■	メ	ー	ル

⊖ ヨコのカギ

- ⇔女子じょし
- 扉とびらのこと
- この冊子さつしの名前なまえ
- 模造品もぞうひんのこと。クイズでは○○○の選択肢せんたくしに注意。
- 人材じんざいを探し出しさがたり引き抜くこと。「○○○マン」
- 「公くんよ」の訓読み
- 「供くんよ」の訓読み
- スイッチが入はいっている状態じょうたいのこと。○⇔オフ
- 秒びょうや分ぶんってなんの単位たんい?
- インターネットインターネットを使って送つかる手紙てがみのこと
- 戸締りとじまの時は、扉とびらだけじゃなくて○○にも気を付けましよう

Ⓛ タテのカギ

- 1LDKのKにほんごって日本語でなんのこと?
- ⇔プロ
- 習字しゅうじをする時ときに摺する黒くろいもの。
- 調味料ちようみりようの「さしすせそ」, 「し」は何なに?
- おまわりさんがのるもの
- 日本相撲協会にほんすもうきょうかいの主催しゅさいする興行こうぎよう。11月25日は11月場所がつばしよの千秋楽せんしゅうらくです。
- 分類ぶんるいのこと
- 文字もじを書く時かは、○○, はね, はらいきに気を付けて。
- 「ギャンブル」は日本語にほんごで?
- ホッキョク, ツキノワなどの種類しゅるいのある哺乳類ほにゅうるい
- 小学生しょうがくせいが通学つうがくで背負せうことのある鞆かばん

しかく き 四角に切れ

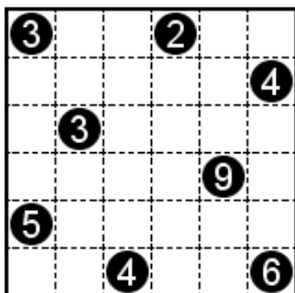
ルール

1. 点線の上に線を引き、盤面を長方形(正方形も含む)に分けます。
2. 数字は長方形の面積を表します。1マスの大きさが1です。
3. すべての長方形に、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。盤面を四角に切り分けるパズルです。四角以外の形に切ってははいけません。

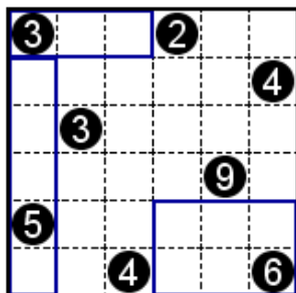
例題の、右下の⑥について考えましょう。6は2×3か1×6ですが、1×6の四角を作ろうとするとタテ長でもヨコ長でも④とぶつかるのでできません。またタテ長2×3の四角を作ろうとすると⑨とぶつかるのでできません。なので2×3のヨコ長の四角になります。

ここが決まると左端の⑤がタテ長の四角になることがわかりますね。四角が1通りに決まる数字を探して解いていきましょう。

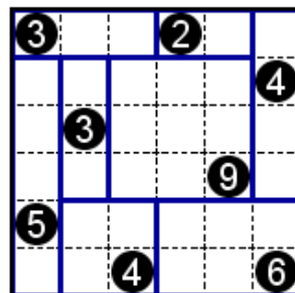
●例題●



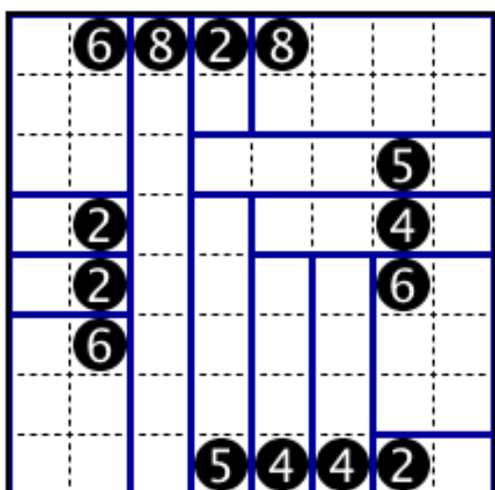
●途中経過●



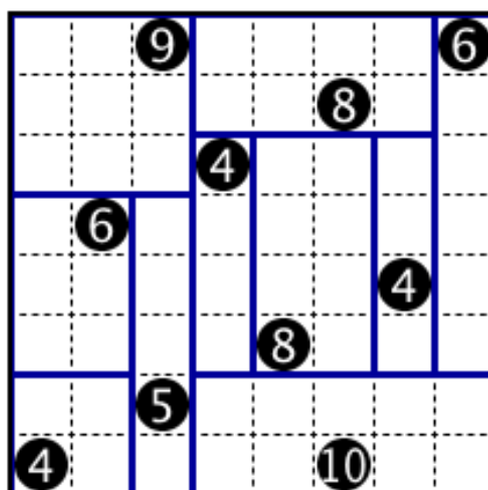
●答え●



① 作●初月葉桜



② 作●すいそ



エルパネル

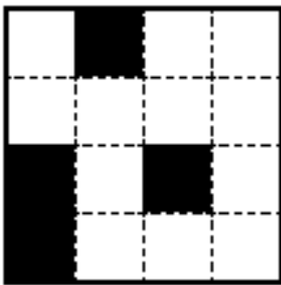
ルール

1. 盤面上に線を引き、盤面上の白マスに4マスずつのブロックに分割します。
2. すべてのブロックはL字形になっていなければいけません。

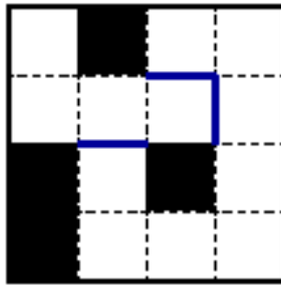
線を引いて、盤面の白マスにL字形に切り分けるパズルです。

例題では、いちばん左上のマスをを使ってL字形を作ろうとすると、途中経過の図のような作り方しかできないので、このブロックの形が決まります。このように、ブロックの作り方が1通りに決まるマスから考えて解きましょう。

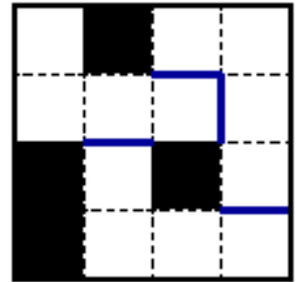
●例題●



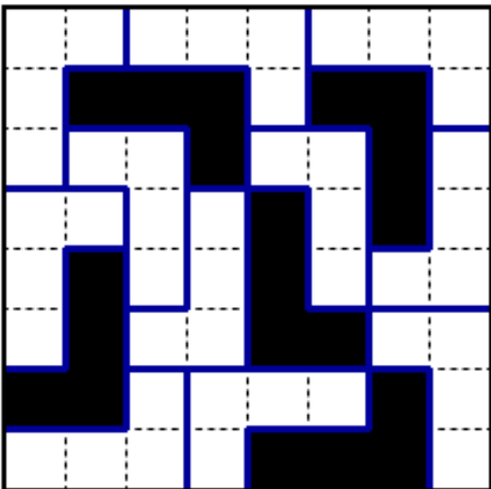
●途中経過●



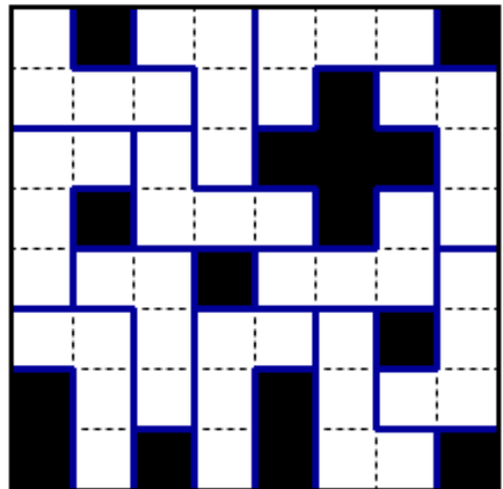
●答え●



① 作●よしもと



② 作●すいそ



ナンバーリンク

ルール

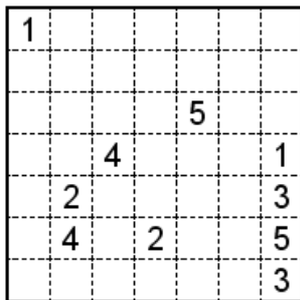
1. 同じ数字どうしを線でつなげます。
2. 線はタテヨコに引き、マスの中央を通ります。
3. 線は1マスに1本だけ通過できます。線をワクの外に出したり、交差や枝分かれさせてはいけません。また、線は数字が入っているマスを通りません。

盤面に線を引いて、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。

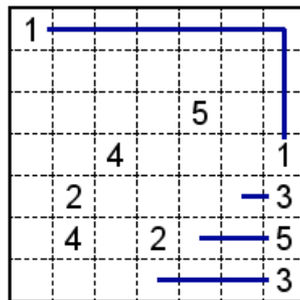
消しゴムを片手に、思い切って線を引いてしまいましょう。

途中経過の1番のように、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。

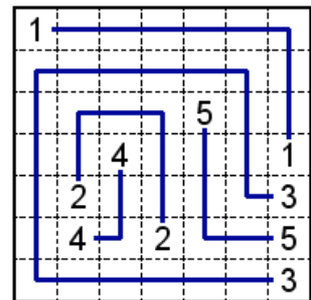
●例題●



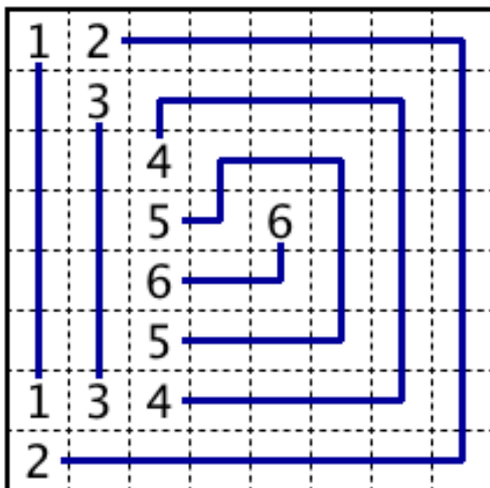
●途中経過●



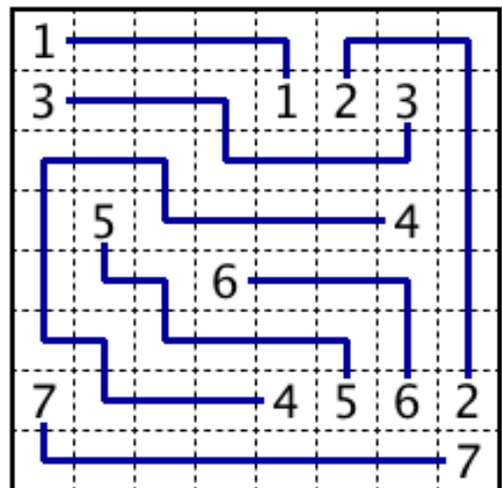
●答え●



① 作●初月葉桜



② 作●よしもと



シンプルループ

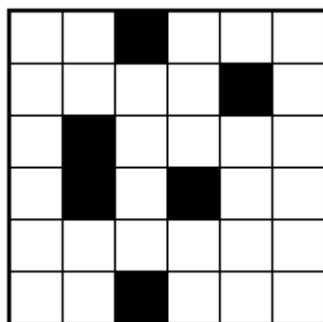
ルール

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。線は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。

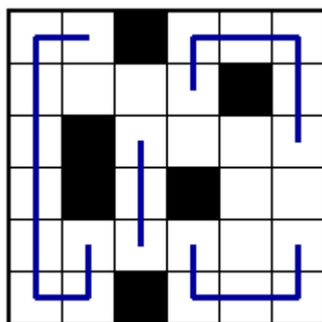
盤面に線を引いて、輪っかを作るパズルです。

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つの黒マスにはさまれたマスなど、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、そこを入口に解いていきましょう。

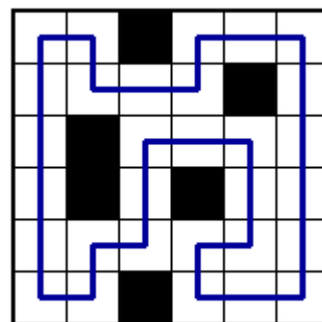
●例題●



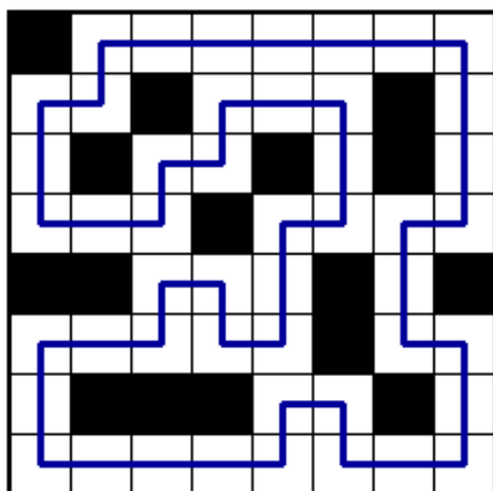
●途中経過●



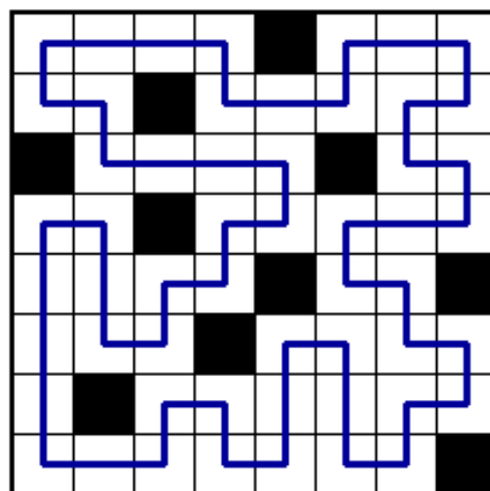
●答え●



① 作●初月葉桜



② 作●ゆずっこ



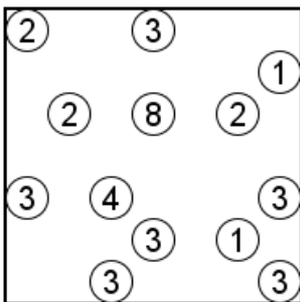
はし 橋をかける

ルール

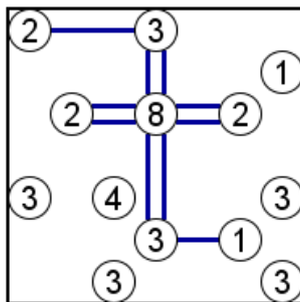
1. 数字から数字に橋をかけて、全体をつなげます。ただし、本当の橋はかけられないので、数字と数字の間に線を引いて解きます。
2. 数字は、その数字につながる橋の数を表します。
3. 橋はタテヨコにかけます。ナナメにはかけられません。
4. 橋は1か所に2本までかけられます。
5. 橋は数字を飛び越すことはできません。また、橋が交差してはいけません。

数字の間に線を引いて、全部の数字をひとつながりにするパズルです。
 例題では、まず⑧から上下左右の4方向に2本ずつ橋がかけられます。このあとは、橋が交差したり、数字が取り残されたりしないように考えて解きましょう。

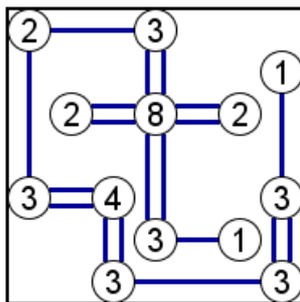
●例題●



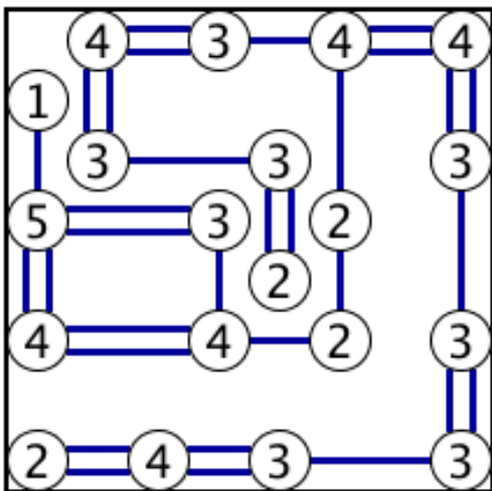
●途中経過●



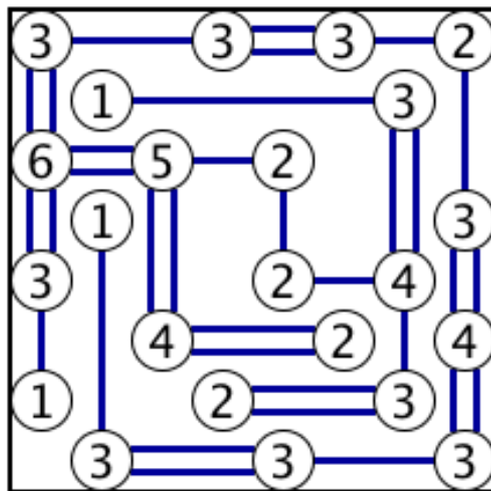
●答え●



① 作●初月葉桜



② 作●よしもと



ネットワークズ

ルール

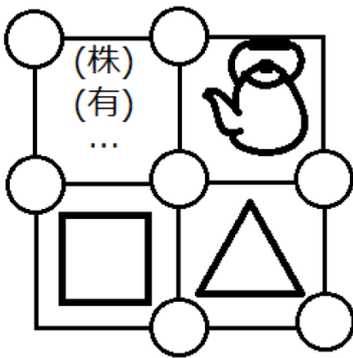
1. あいているすべての○に、かなを1文字ずつ入れましょう。
2. 絵を囲む線の上にある○に入る文字をすべて使ってうまく並べると、その絵を表す言葉ができるようになります。

絵を見て文字を埋めていくパズルです。

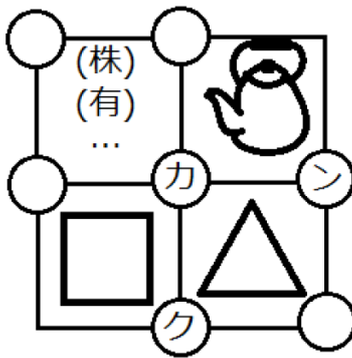
例題では「しかく」と「さんかく」がとなり合っていて、間の○2つは「か」と「く」になることがわかります。また、その上には「やかん」があり、真ん中の○には「か」が入ることがわかりました。同じようにして、その右の「ん」、下の「く」もわかります。

○に入るひらがなの順番は決まっていないということに注意して解きましょう。

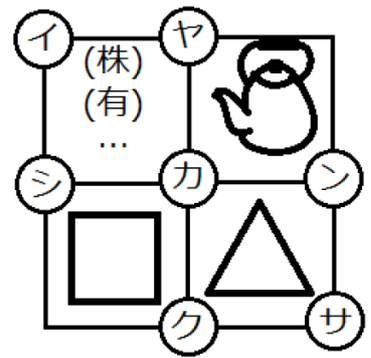
●例題●



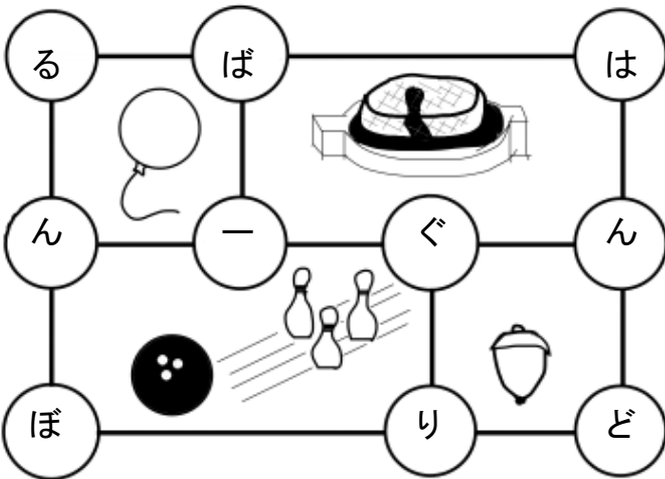
●途中経過●



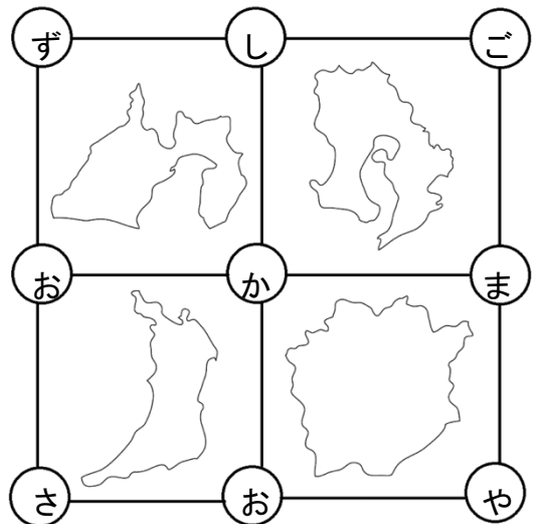
●答え●



① 作●よしもと



② 作●まどれ〜ぬ



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。

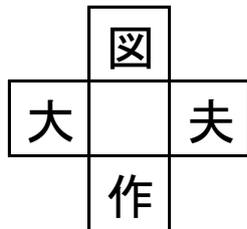
漢字2文字の熟語を4つ作るパズルです。

例題では、真ん中に「工」という漢字を入れることで、「図工」・「大工」・「工作」・「工夫」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。

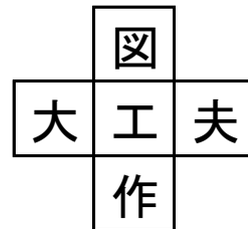
真ん中の空欄から見て、上・左の文字は空欄の文字の前に、下・右の文字は空欄の文字の後に

来ることに注意しましょう。

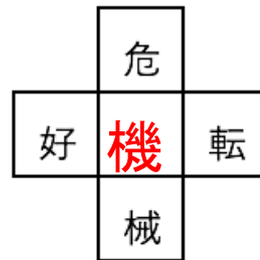
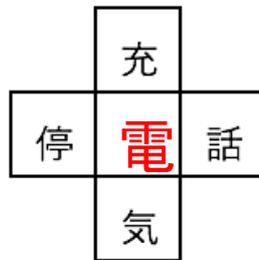
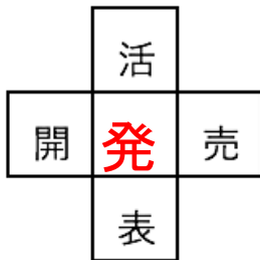
●例題●



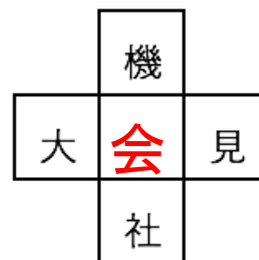
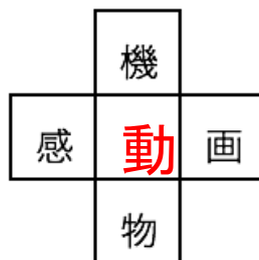
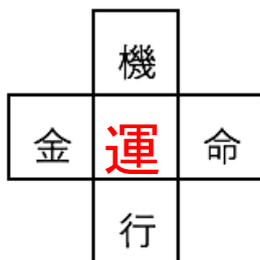
●答え●



① 作●あぼかど



② 作●よしもと



QR 美術館 解答

