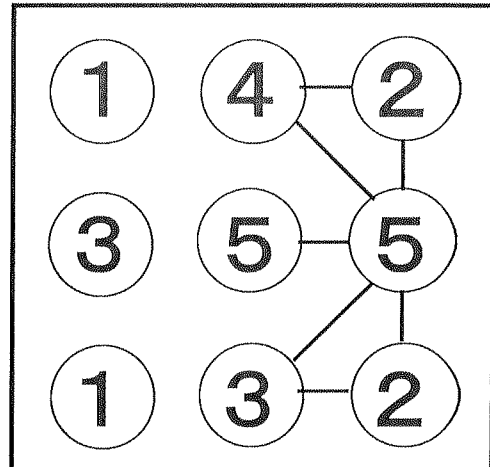


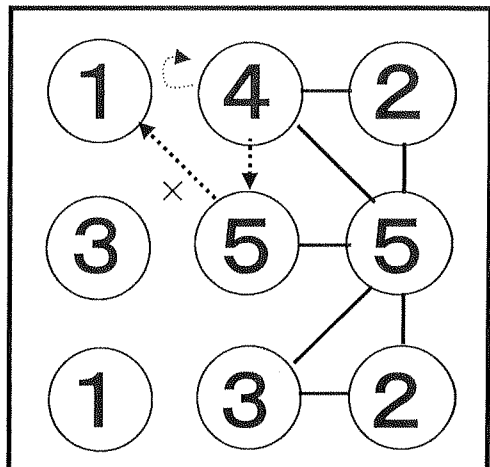
【解答】ナンバーリンク その61

(考え方の例)

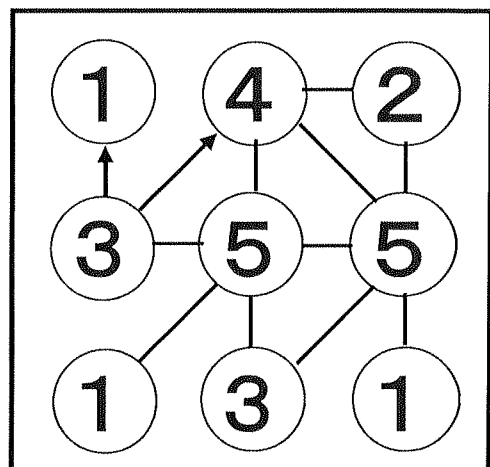
- 右中の⑤が決まり、それによって、自動的に右上②と右下②の伸びる線が決まります。



- 中央⑤からは、全部で6本の線が伸ばせますが、すでに右上②と右下②とは結べないことがわかっているので、あと1箇所つないではいけない場所が特定できればよいはずです。

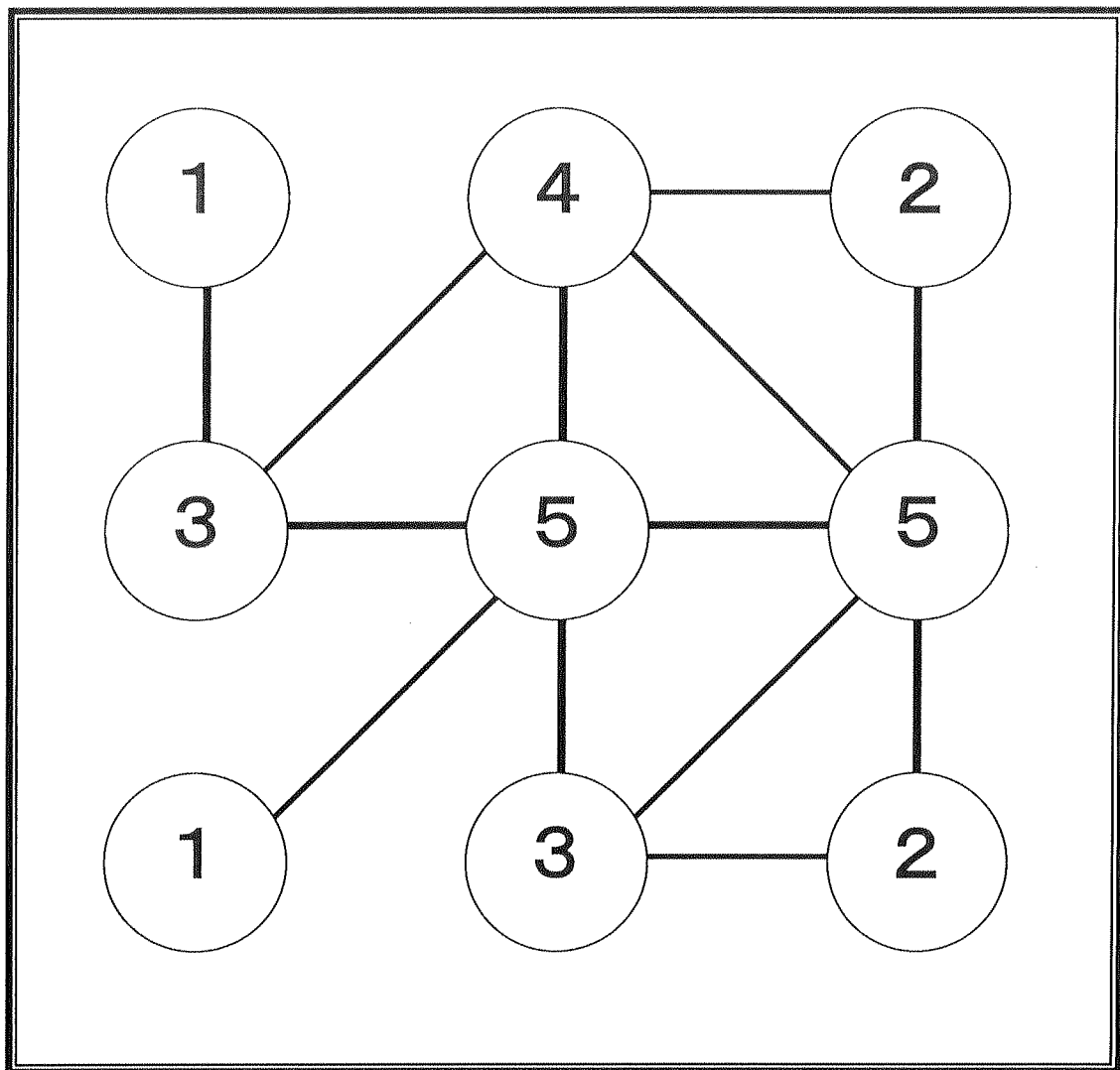


- 仮に、左上①とつないだとして、左上①が決定してしまい、中上の④が4本の線を伸ばせないことに成ります。したがって、中央の⑤は左上①とはつながらないことがわかります。



- 中央⑤から左上①以外に線を伸ばすと、左下①は決定し、左中の③の残り2本の線をつなぐ場所が確定して完成です。

<完成図>

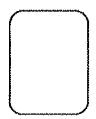
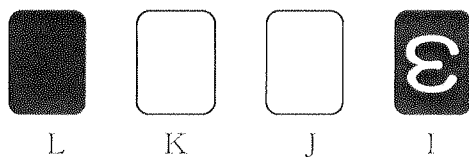


【解答】詰めアルゴ その61

した
下のアルゴゲームは、4人プレーのものです。

きぶろう
三郎くんが、Pを使って、Lを6とアタックして、はずしてしま
いました。次は、あなたがアタックする番です。残りのカードを当てま
しょう。(カードは白と黒の0~7を使っています。)

[5] [4] [3]



[1]
M

H [6]

[1] 三郎
N

G [5]

[4] くん
O

F
N

P

E
O

A
B
C
D

↓
2 6

じぶん てふだ
自分の手札 (2と6のカードは伏せてあります。)

(考え方の例)

【黒の残り】 1、4、5、6

【白の残り】 1、3、4、5

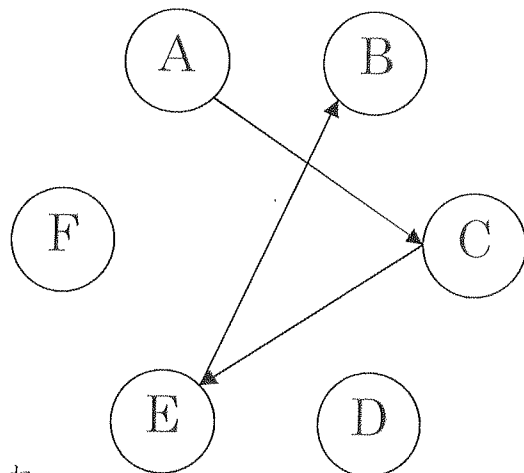
- 最初に、 $M=1$ 、 $N=1$ がわかります。
- L は、4、5、6が考えられますが、三郎くんが L を6とアタックしてはずれただということから、6ではありません。また、 J と K は白のカードなので、 $L=4$ とすることはできません。よって $L=5$ に決定します。
- これによって、 $J=3$ 、 $K=4$ 、 $G=5$ がわかります。
- H は6以上の数になるので、 $H=6$ 。最後に $O=4$ が決まって完成です。

【解答】チャレペー その61 「また明日」

した
下のようにA, B, C, D, E, Fの6人の子どもが、輪になって遊んでいましたが、おそくなってきたので、時計まわりに、1人おきに帰っていくことにしました。
いま にん このかえ のこ
今、4人の子どもが帰ってBとDが残っています。
いちばん かえ
一番はじめに帰ったのはだれですか。

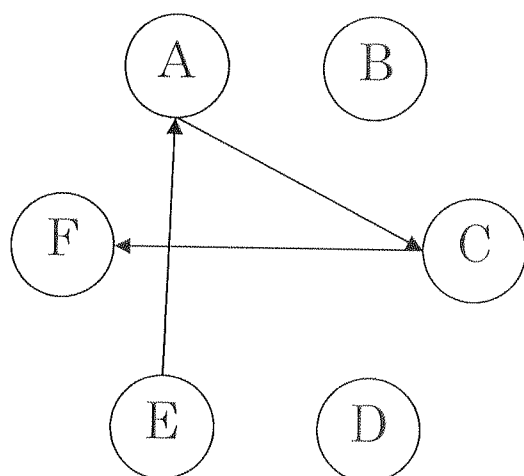
(考え方の例)

例えば、Aから時計回りに1人おきに帰るとして、4人目までを指すと、



となり、DとFが残ります。

BとDが残るようにこの矢印のかたまりを回転させて考えると、下の図のようになります、一番はじめに帰った子どもがEだと分かります。



こた
答え： E

めいろ こべや だつしゅつ
【解答】 迷路 「小部屋からの脱出 ①」

Sから  まで、  を  だけ拾って進みましょう。

ただし、同じ部屋に2度入ってはいけません。

(かべの白い部分は、通り抜けできます。)

