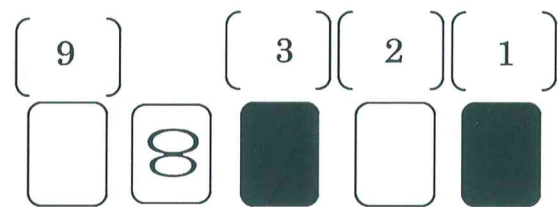


# 【解答】詰めアルゴ その83

した  
下のアルゴゲームは、4人プレーのものです。

おもて  
表になっているカードをヒントに、うらになっているカードを  
あ  
当ててみましょう。(カードは白と黒の1~10を使っています。)



O N M L K

N P

J □ ( 10 )

4 Q

I 10

( 4 ) □ R

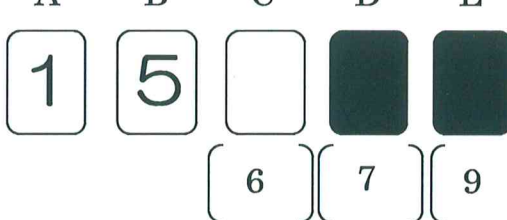
H □ ( 7 )

( 5 ) □ S

G 6

00 T

F □ ( 3 )



A B C D E

## ◆考え方の例



残り : 1, 3, 5, 7, 9



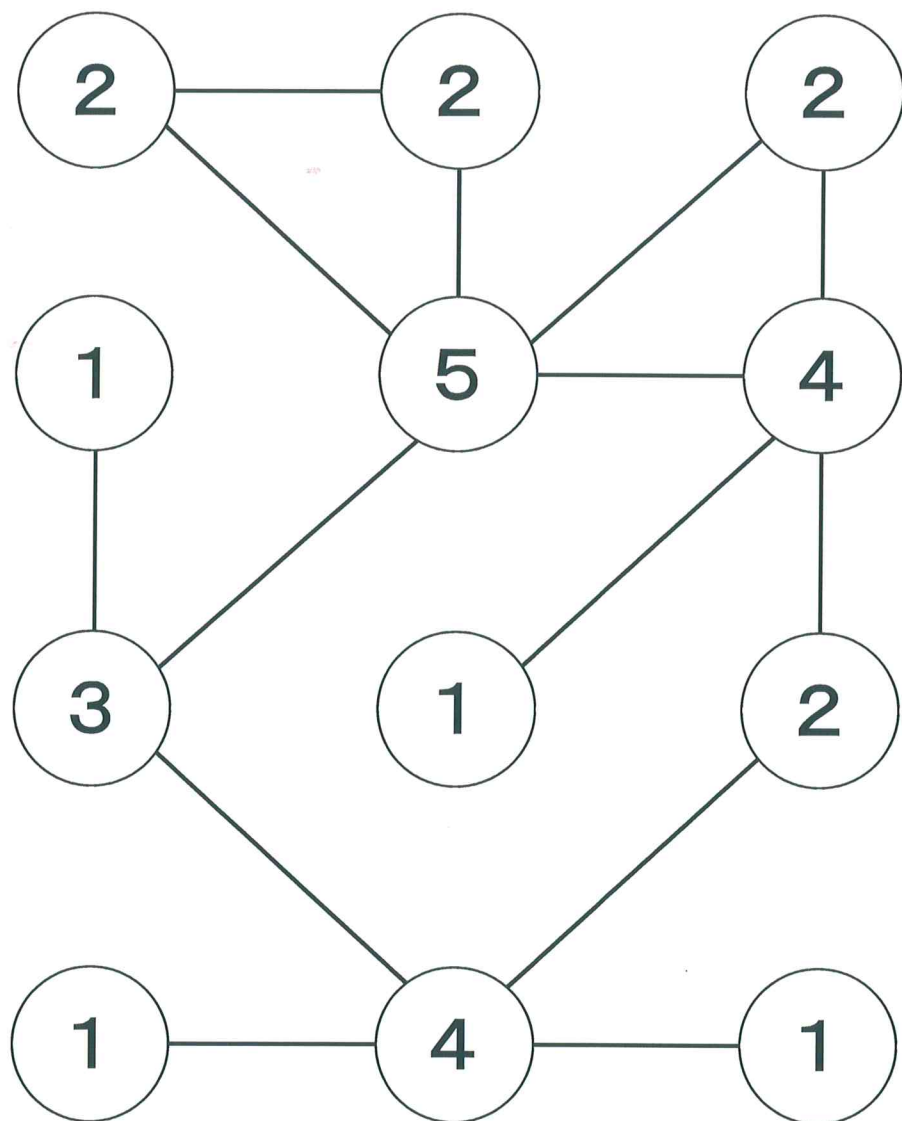
残り : 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10

- ・黒2が P にあるので、左端の黒  $K=1$  が決まる。
- ・D は白5から白1枚をはさんだ左にあるので7以上と分かり、 $D=7$ 、 $E=9$  と決まる。同時に  $C=6$  も決定。
- ・S は黒4から白1枚をはさんだ右にあるので5以上と分かり、 $S=5$  が決まり、残りの黒  $M=3$  と決定。 $S$  が5と分かつたので、 $R=4$  も決定。
- ・黒1と黒3にはさまれた白 L は1か2で、白1は A にあるので  $L=2$ 。
- ・J は黒10の右なので  $J=10$ 、O は9以上の白なので、 $O=9$  と決まる。(最初にここか攻めても良いですね。)
- ・残りの白  $H=7$  で完成。

## 【解答】ナンバーリンク その83

### ◆ポイント

- ・中央⑤と右列 2 段目の④を結ばないとすると？
  - ・右列 2 段目の④と中央 3 段目の①を結ばないとすると？
    - ・・・ここからは、やりがいのある問題です。
- 「結ばないとしたら」または「結んだとしたら」と仮に考えた線がどこであったかが分からなくなないように、印をつけるなどの工夫をしましょう。



## 【解答】チャレペー その83 「共同作業」

一郎さん、二郎さん、三郎さんの三兄弟が、ある家の  
ドアにペンキをぬる仕事をしています。

一郎さんが1人でぬると、5分でぬり終えるそうです。

二郎さんも1人でぬると、5分でぬり終えるそうです。

しかし、三郎さんが1人でぬると、10分かかるてしまう  
そうです。

では、3人が協力して、このドアにペンキをぬると、何分  
で、ぬり終えることができるでしょうか。

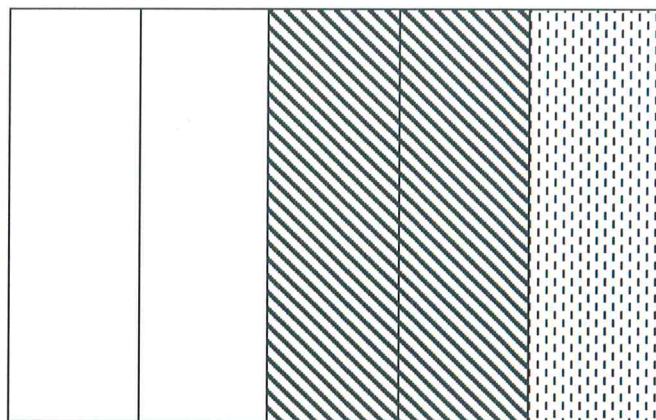
(考え方)

3人が同じ時間でできる仕事の量を知ることがこの問題  
をとくカギです。

一郎さん、二郎さんは5分でぬることができのに、三郎  
さんは10分かかるてしまいます。言いかえると、一郎さん  
と二郎さんは三郎さんの2倍の速さで仕事ができるという  
ことです。

わかりやすい数をつかって表すと、三郎さんが1をぬる  
あいだに一郎さん、二郎さんは2をぬることができ、三郎さ

んが 2 をぬるあいだに 一郎さん、二郎さんは 4 をぬることが  
できます。この 3 人が同時に仕事をはじめるとすると、それ  
ぞれがぬるドアの面積は以下の図のようになります。



一郎さん 二郎さん 三郎さん

この図から、3人が同時にぬる場合、一郎さん、二郎さんはそれぞれ 5 等分したうちの 2つを、三郎さんは 5 等分したうちの 1つをぬることがわかります。

一郎さん、二郎さんは 1 枚を 5 分でぬることができますから、ドアを 5 等分したうちの 2つの広さは 2 分でぬり終えることができます。

仕事のはじまりと終わりは全員同時なので、だれか 1 人の仕事の時間がわかればよいのです。

こた 答え	ふん 2 分
----------	-----------

めいろ ほうこうせんたく  
【解答】 迷路 『方向選択 ③』

つぎ 次のルールに従って、S から G まで進みましょう。

① 2つの矢印のどちらかを選んで、1マスずつ進みます。

② 同じマスを2度通ってはいけません。

選んだ矢印に丸をつけましょう。

