

【解答】 詰めアルゴ その77

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1～8を使っています。)

(8)(5)(3)(1)

4

(6)

(4)

(7)

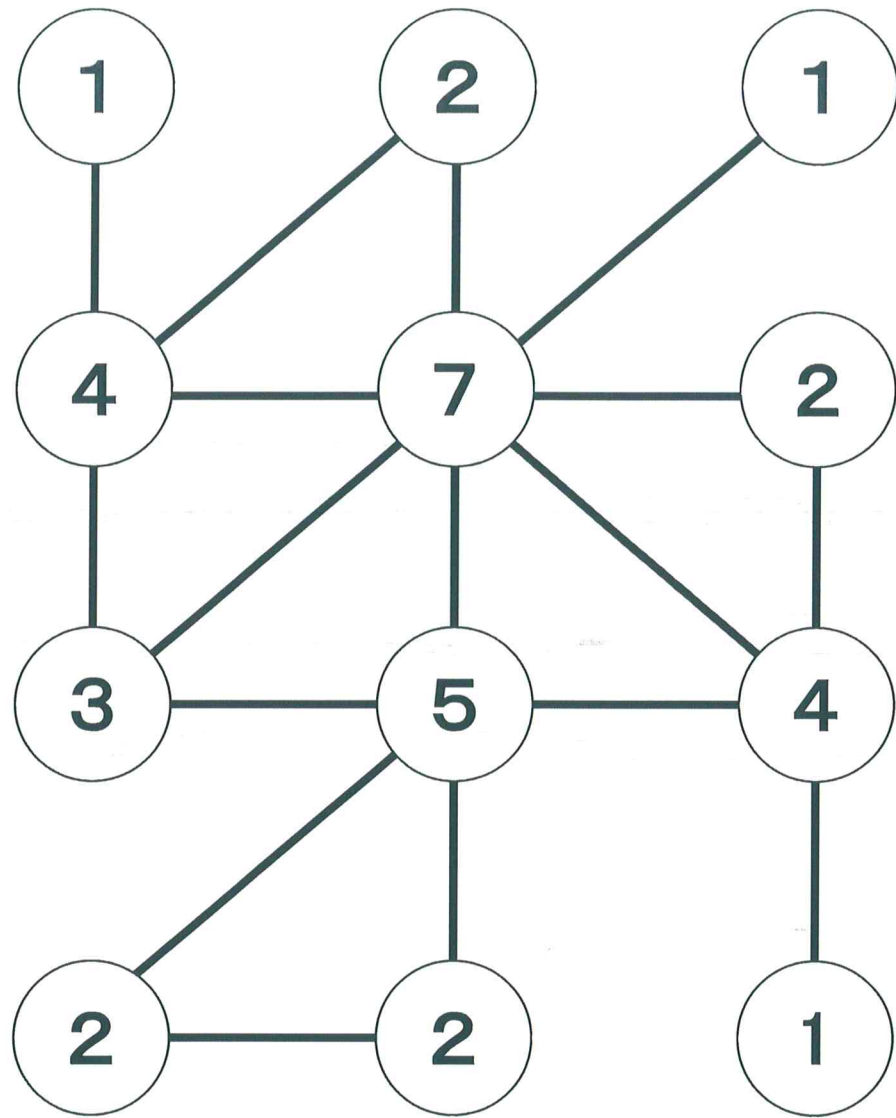
(2)

(8)

(1)

2 3 6 7

【解答】ナンバーリンク その77



(0805-1)

【考え方の例】

2段目の7と、その左上にある1とを結ぶと、4が3本しか線を引けない。よって、7と1は線で結ばないことがわかり、7が確定。

3段目の5と、その右下の1を結ぶと、1の上の4が3本しか線を引けない。よって5と1は結ばず、5が確定。あとはルールどおり結べば完成。

【解答】チャレペー その77

ふく いろ あ 「服の色を当てよう」

あか あお くろ ふく き にん こ
赤と青と黒の服を着た3人の子どもがいます。

あお ふく き こ い
青い服を着た子どもが言いました。

「ぼくたち3人の名前は、赤木、青木、黒木と言います。」

き あか ぎ くん い
それを聞いていた赤木君が言いました。

にん じ ぶん な まえ いろ ふく き
「3人とも、自分の名前とちがう色の服を着ています。」

あか ぎ くん あお き くん くろ き くん にん こ
さて、赤木君、青木君、黒木君の3人の子どもは、それぞれ
なにいろ ふく き
何色の服を着ていますか。

(考え方の例)

- ・ ポイント1：名前とちがう色の服を着ていること。
- ・ ポイント2：青い服を着た子どものせりふを、赤木さんが聞いていたということ。
- ・ つまり、青い服を着た子どもは、赤木という名前ではなく、名前に青が入っていないということです。すなわち、青い服を着た子どもの名前は「黒木」とわかります。
- ・ 赤木さんの服は、赤でも青でもないので、黒とわかります。
- ・ 残りは、「赤い服」と「青木」という名前です。

あか ぎ くん 赤木君	あお き くん 青木君	くろ き くん 黒木君
黒	赤	青

【解答】迷路『小さい数から順番に ①』

つぎ 次のルールに従って進みましょう。

- ① 1をスタートして、ゴールの7まで、小さい数から順番に
とお 通っていきます。
- ② すべてのマスをとおります。
- ③ 斜め移動は出来ません。
- ④ 同じマスを2度通ってはいけません。

ただ 正しい順路に、線を書き入れなさい。

