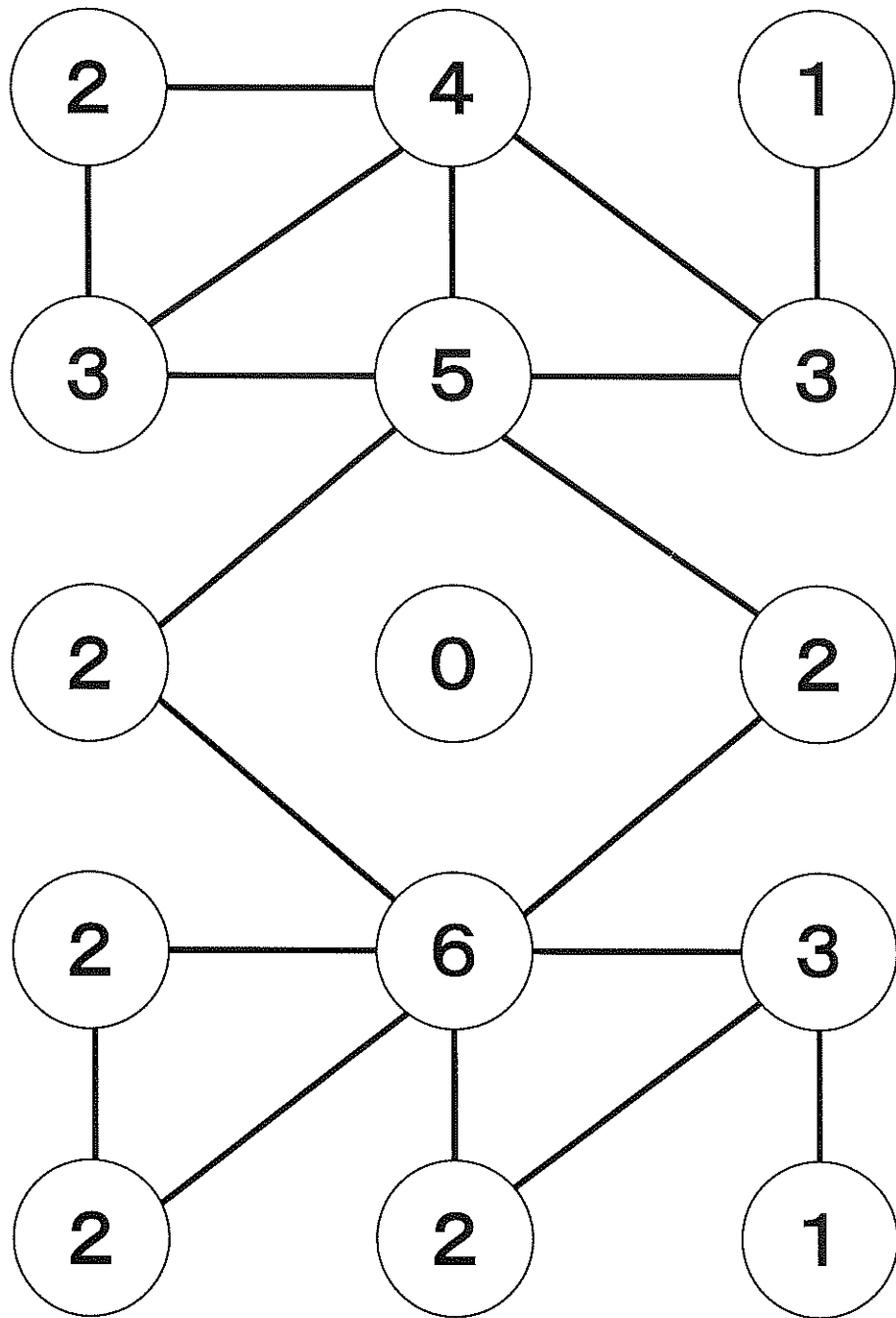


## 【解答】ナンバーリンク その96



【考え方の例】

2段目⑤から上段右①につないだとすると、上段④が成立しなくなるため、ここへはつながないことが決まる。次に2段目⑤から上段左②につないだとすると、上段④は決まるが、2段目左③が成立しなくなってしまう。ゆえにこの②と⑤もつながらないことが決まる。2段目⑤が決まる。

次に、4段目⑥から下段右①につないだとすると、4段目右③が成立しなくなる。ゆえに⑥と①はつながないことが決まる。⑥が決まる。

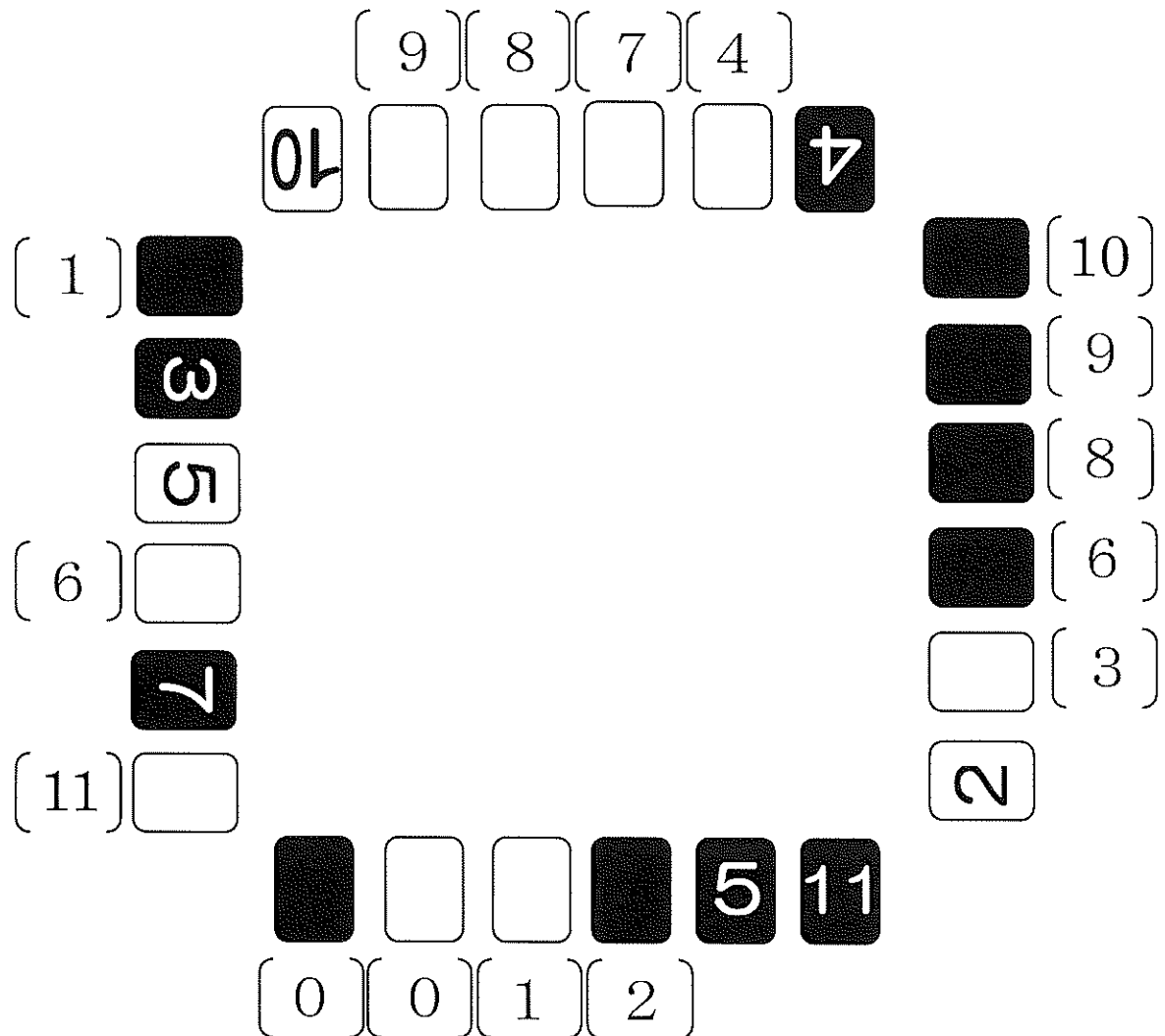
残りをルール通りに繋げて完成。

# 【解答】詰めアルゴ<sup>つ</sup> その96 (XY-028)

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0~11を使っています。)



# 【解答】 チャレペー その96「ババぬき」

しゅんすけ君、ロベルト君、シンディさんの3人が、トランプの「ババぬき」をしています。

ゲームがすすんで、しゅんすけ君には1枚、ロベルト君には2枚、シンディさんは2枚のカードが残っています。次は、しゅんすけ君が、シンディさんからカードを引く番です。

しゅんすけ君は、シンディさんから「ババ」を引いてしました。

次に、ロベルト君が、しゅんすけ君から「ババ」ではないカードを引きました。

(問い合わせ1) だれのカードが最初になくなりますか。

(問い合わせ2) だれのカードが最後まで残りますか。

## 【考え方の例】

はじめはロベルトがババでない2種類のカードを、シンディがババと1種類のカードを、しゅんすけがもう1種のカードを持っています。

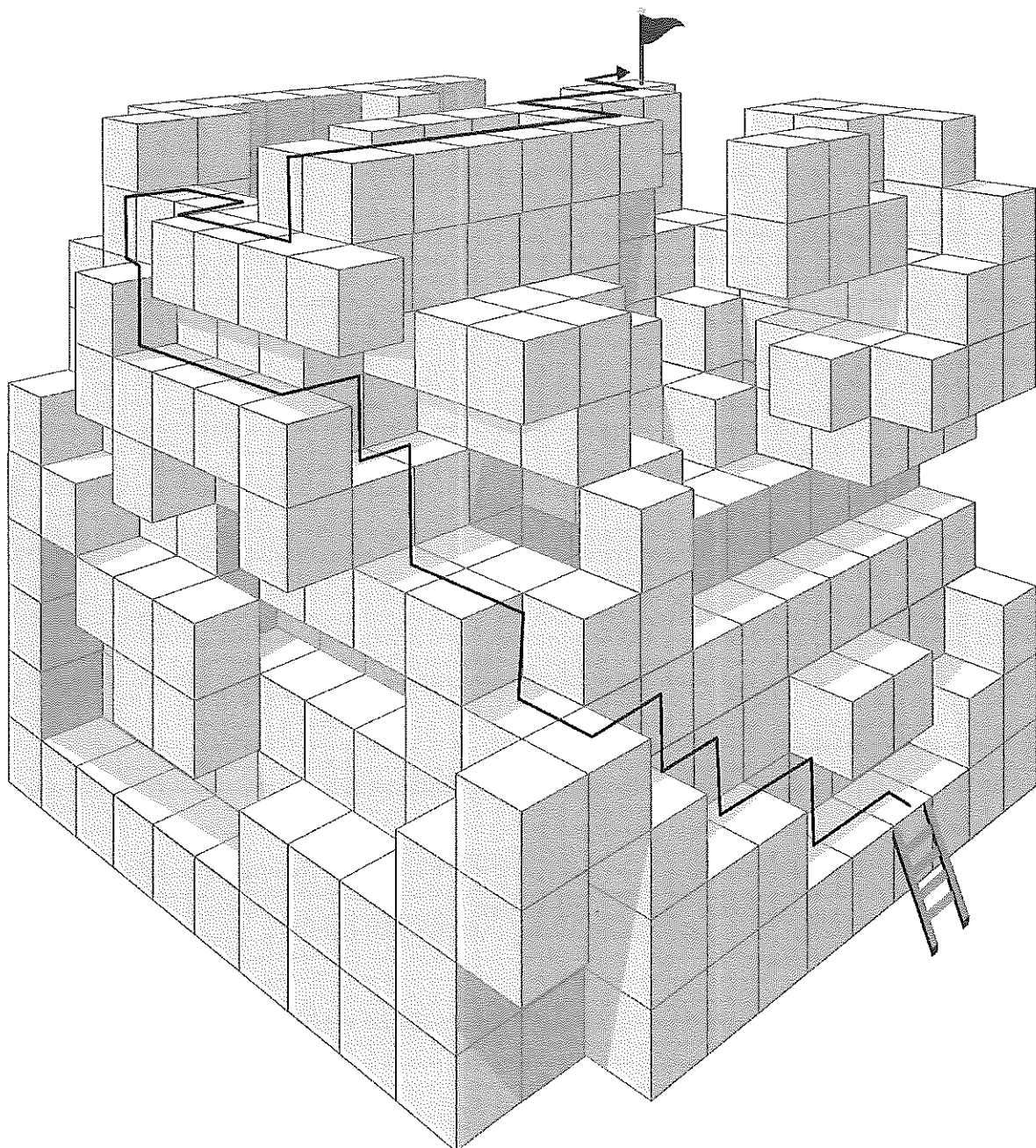
しゅんすけの番が終わると、ロベルトはしゅんすけからババでないカードを引くので、かならずペアになって残り1枚になります。その後、シンディがロベルトからカードを引くので、ロベルトのカードが最初になくなります。

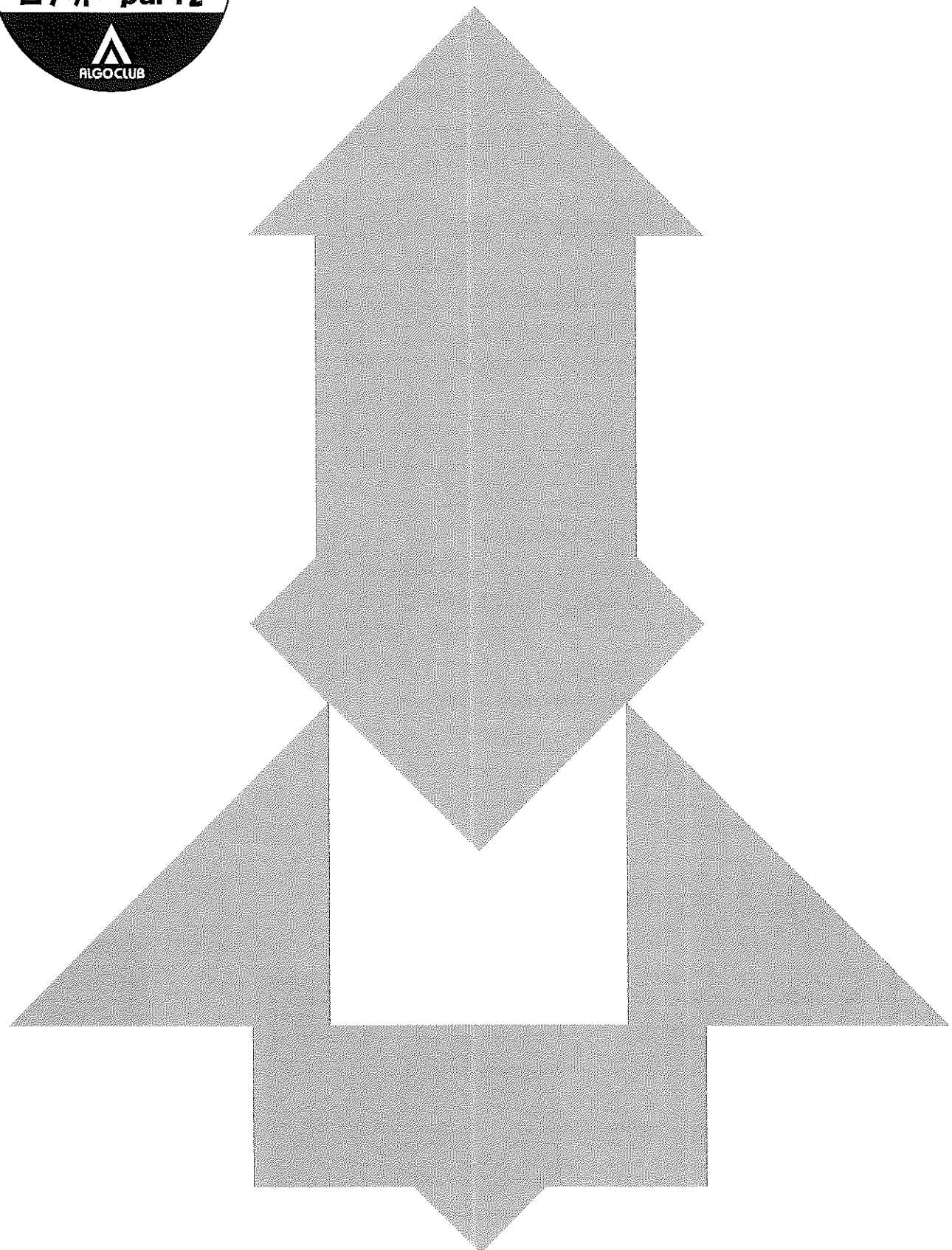
また、シンディの手札は1枚で、そのカードも、ロベルトから引くカードもババではないので必ずペアになります。よって、最後まで残るのはしゅんすけです。

問い合わせ1	問い合わせ2
ロベルト	しゅんすけ

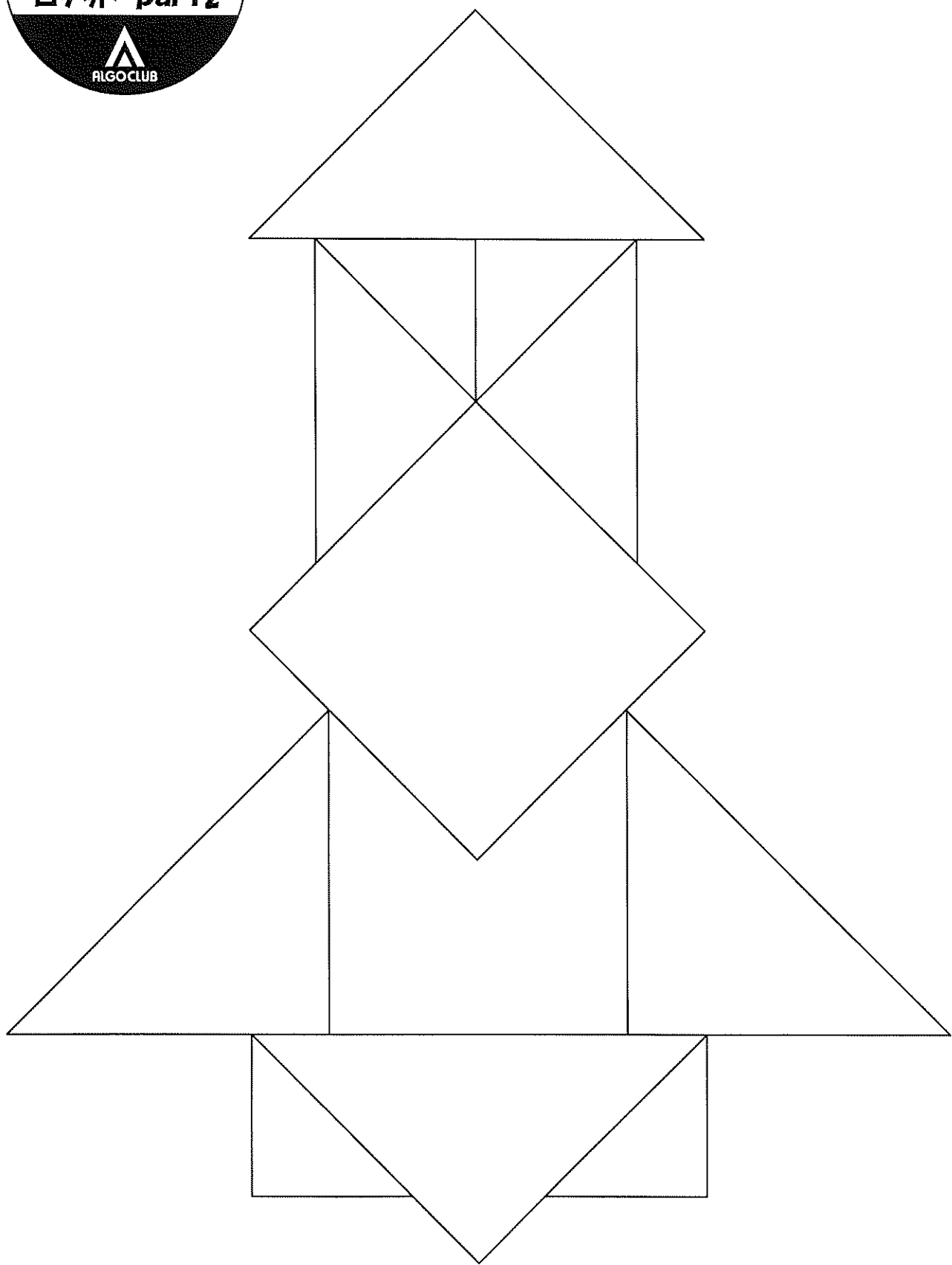
## 【解答】迷路「ブロックタワー④」

1つのブロックだけ登れる梯子を使って登ったり下りたりして、1番下の階から頂上の旗まで進みましょう。ただし、1つ以上のブロックから飛び降りてはいけません。



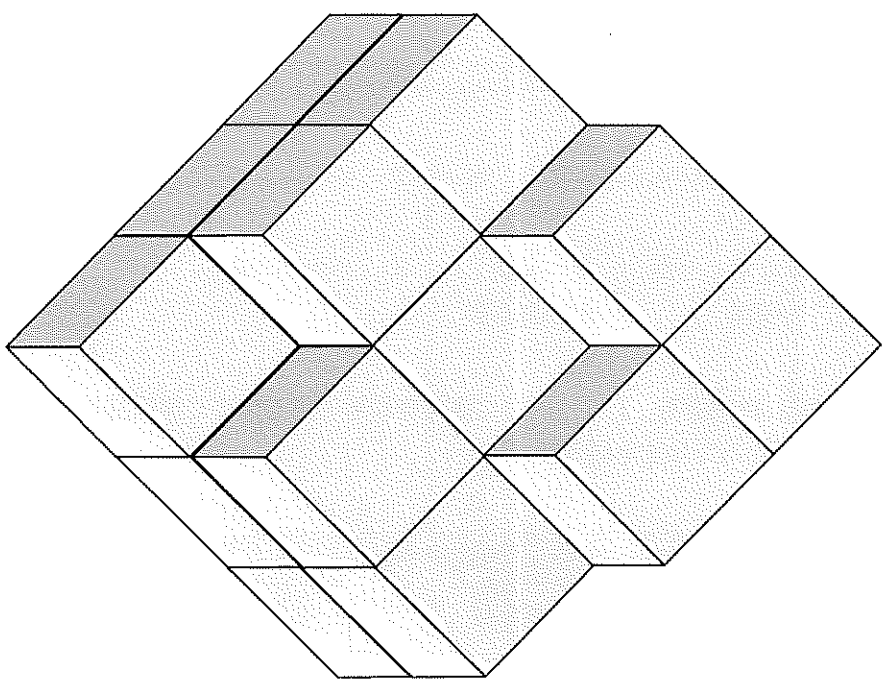


影まねジオ  
解答例  
ロケット part2

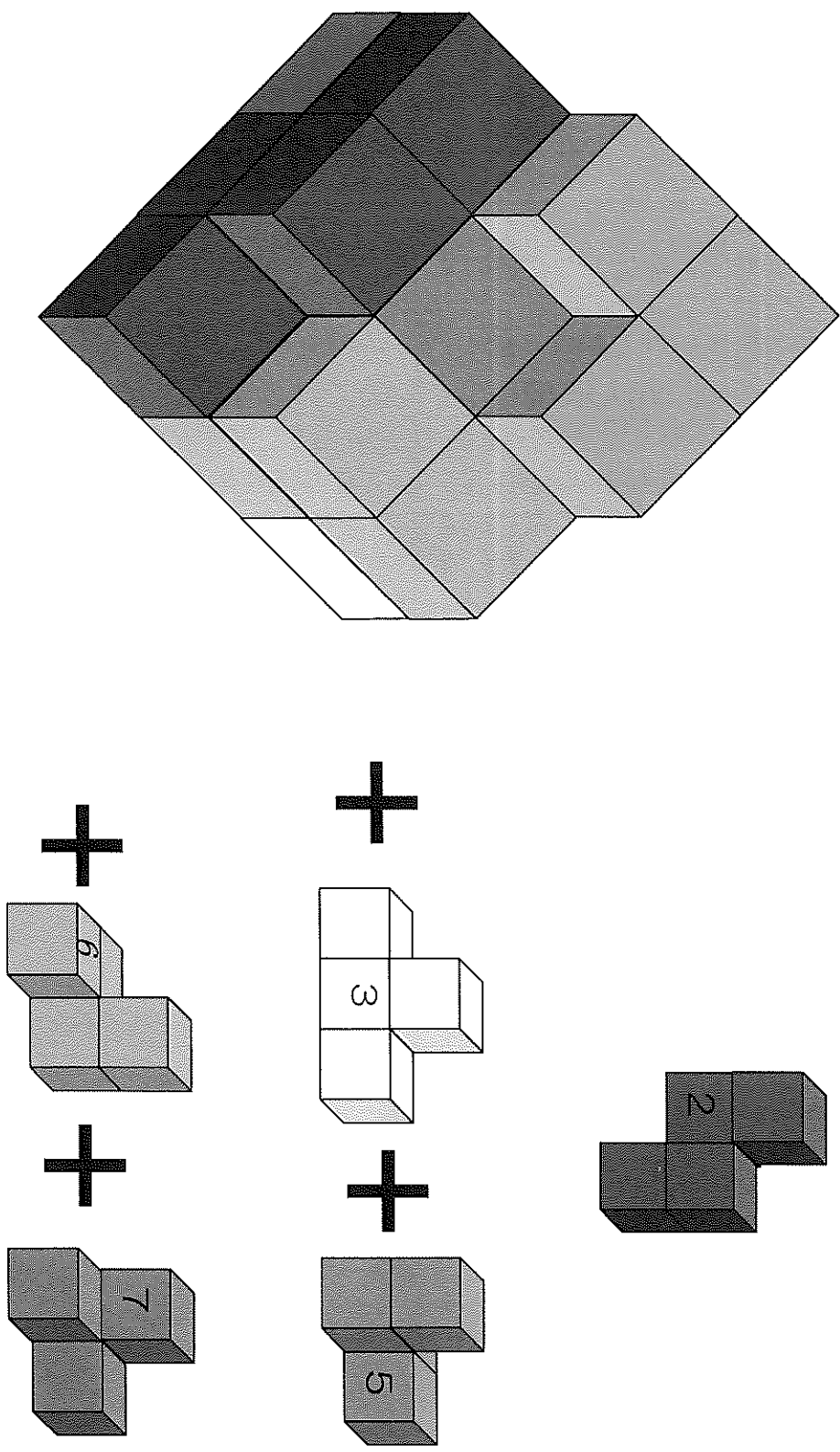


# もののまね積み木 見取り図

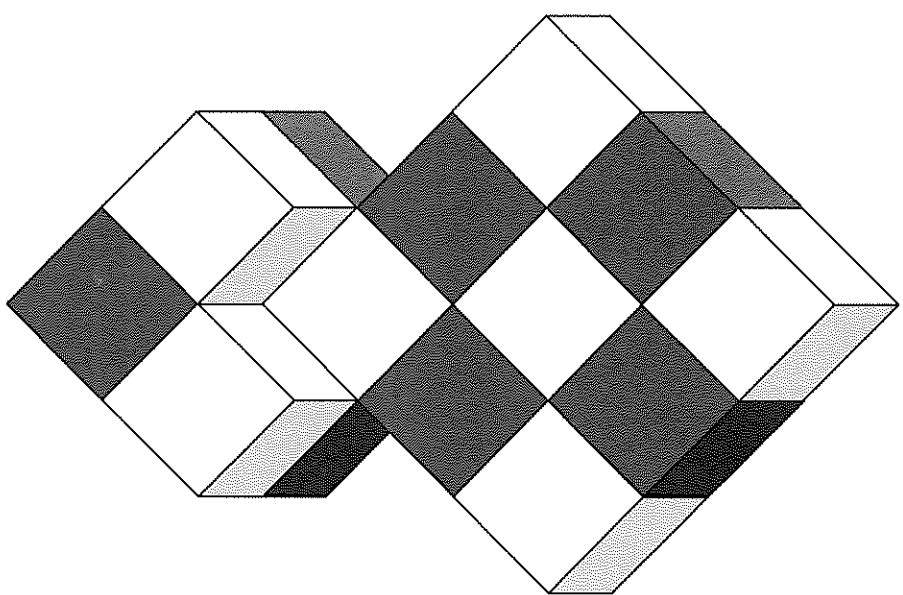
(24M-7)



【解答例】ものまね積み木見取り図 (24M-7)



# ものまね積み木 見取り図



(24M-8)

【解答例】 ものまね積み木見取り図 (24M-8)

