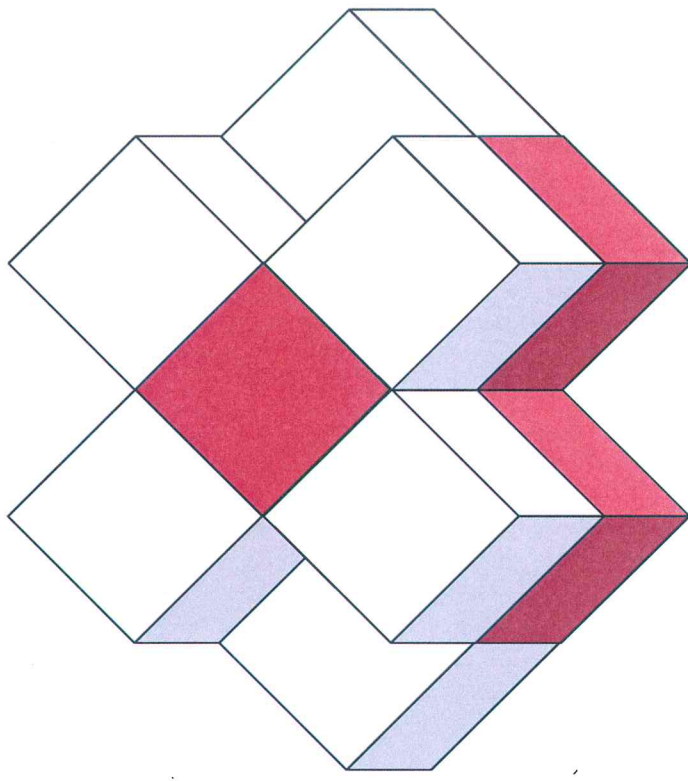
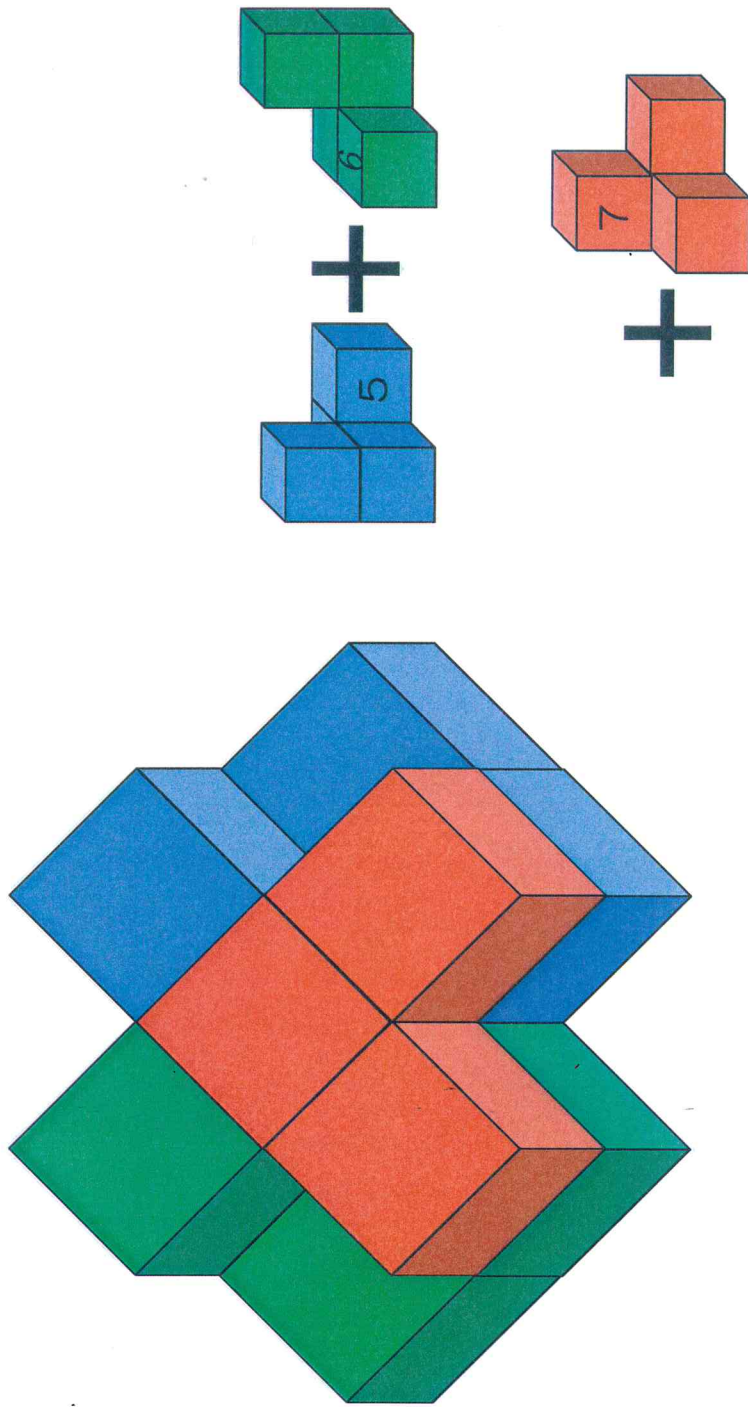


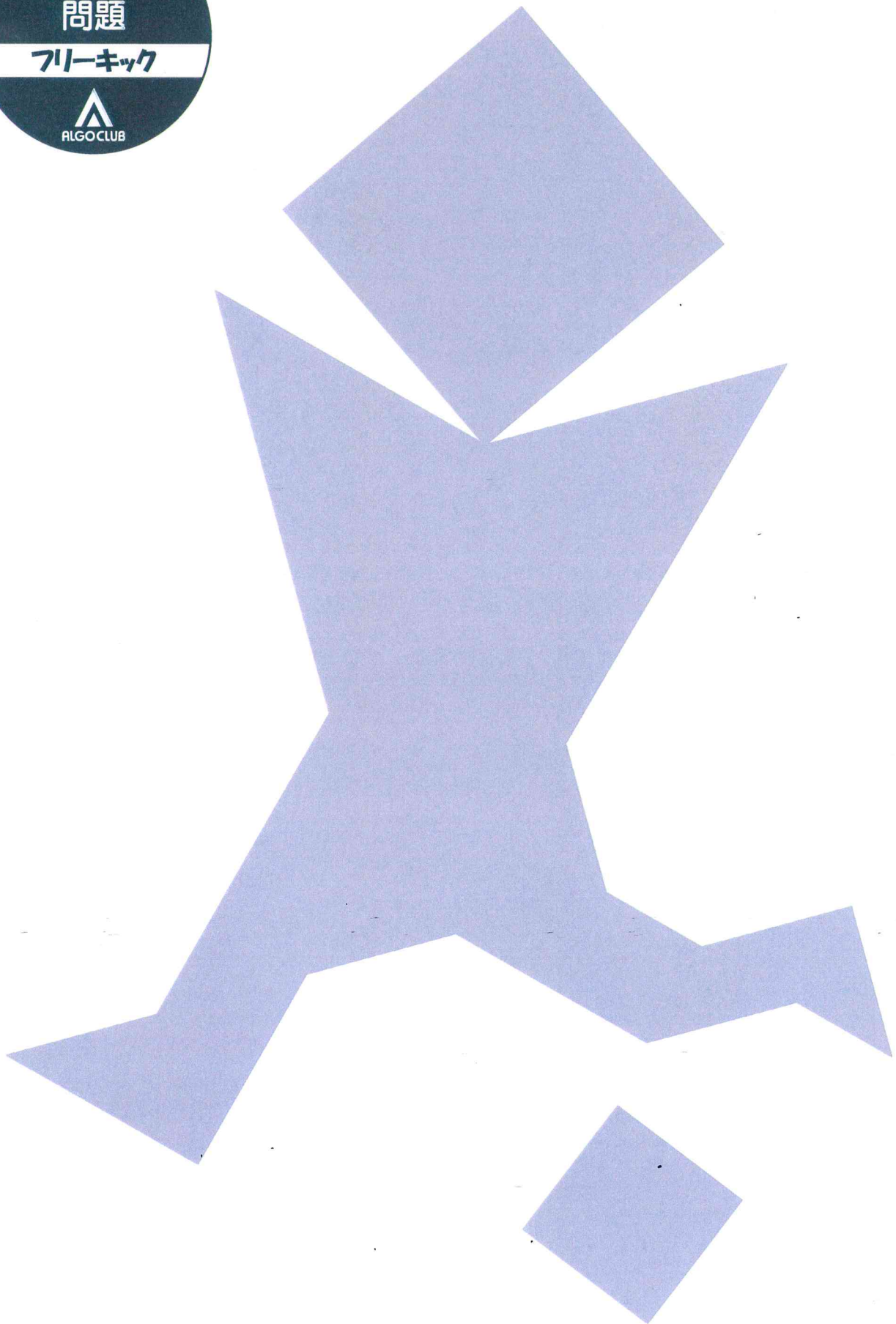
もののまね積み木取り図

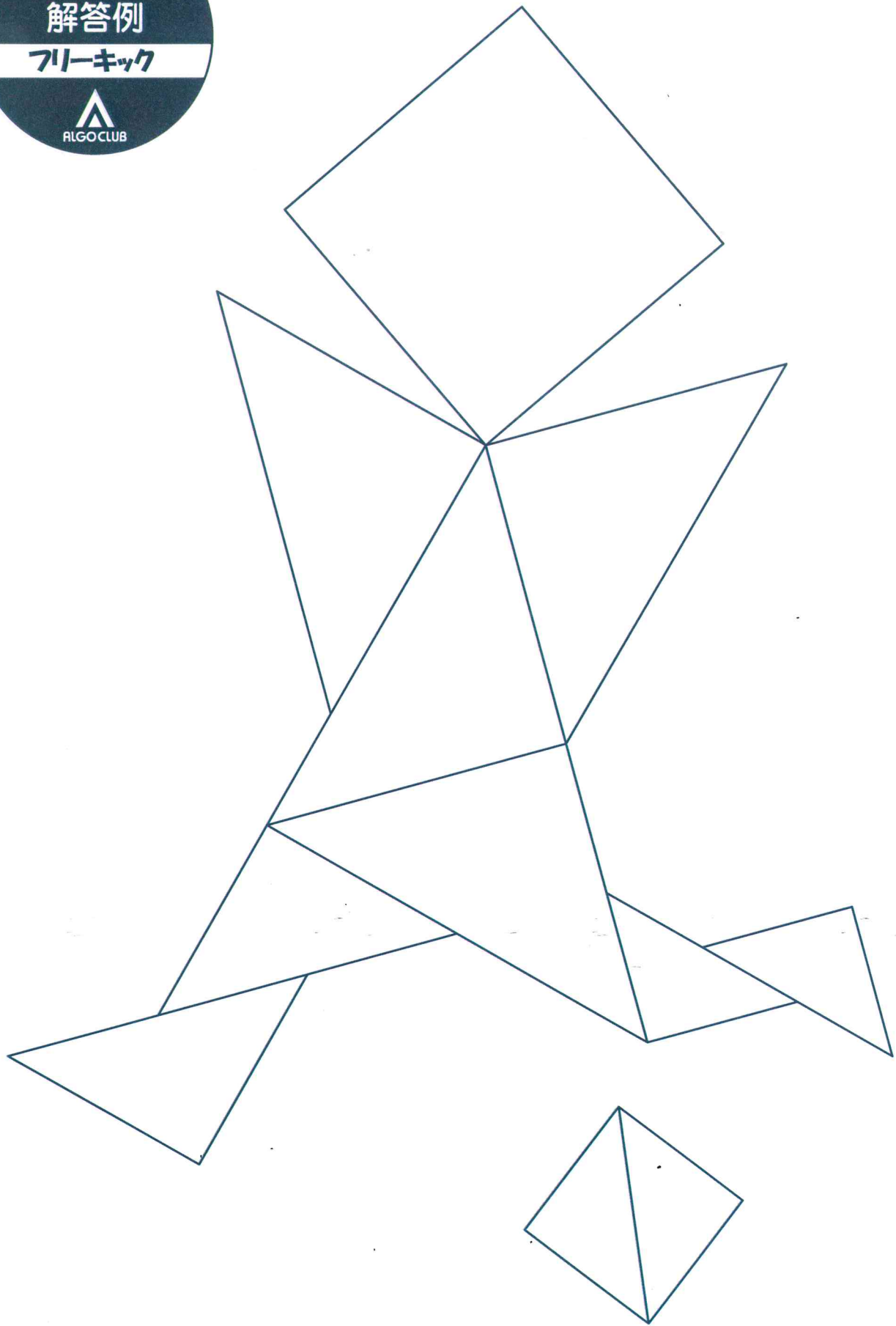


(15M-6)

【解答例】ものみ積み木見取り図 (15M-6)







【解答】詰めアルゴ その59

した
下のアルゴゲームは、4人プレイのペア戦のものです。

いま
今、ヒントとして、味方にだけ自分のカードを1枚教えます(トス)。

どのカードを教えれば、味方が敵のカードを迷いなく全て当てるこ
とができますか。(カードは白と黒の1~8を使っています。)

味方の手札



L



K



J



I



M



H



N



G



O



F



P



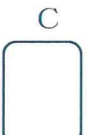
E



A



B



C



D



1



2



6



8

じぶん
自分の手札 (味方にも敵にも伏せてあります。)

答え:CかDを教えればよい。

(考え方の例)

○残りのカード(自分の手札を除く)



⇒ 4、 5、 6



⇒ 1、 3、 4、 5、 7、 8

- ・ Kは7以上なので、K=7、L=8。
- ・ CやNが1になることはないので、E=1。
- ・ Gが1や2になることはないので、A=1、B=2となる。この2枚は味方もわかることなので、ヒントとして教える必要はない。

◇Cのカードを教えた場合

- ・ Jが7なので、D=8だと分かる。
- ・ 残っている白のカードは、3、4、5。ここでもし5がFだとすると、Hに入るものがないため、5はFではなく、O=5だと分かる。これより、P=6が分かる。
- ・ 残っている黒は4と5。これがGとHに入る。
- ・ 残っている白は3と4。F=3、N=4に決まり、すべてのカードの数字が分かる。

◇Dのカードを教えた場合

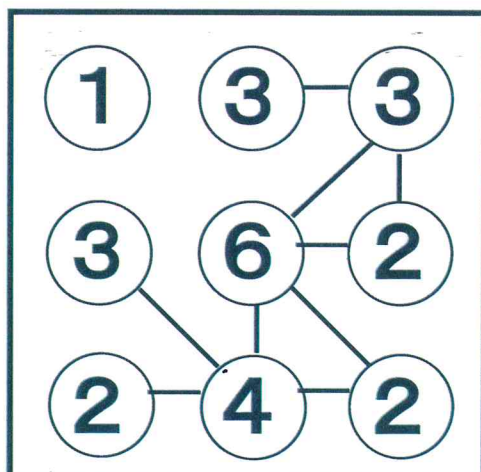
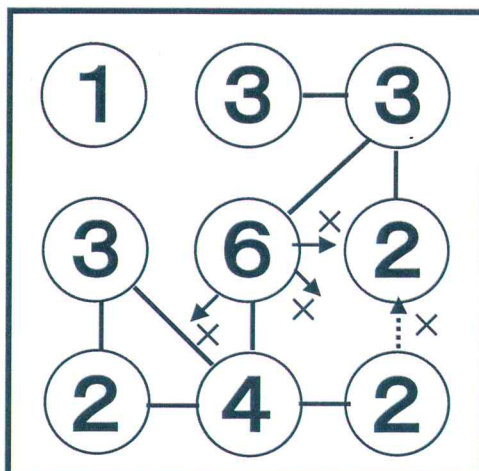
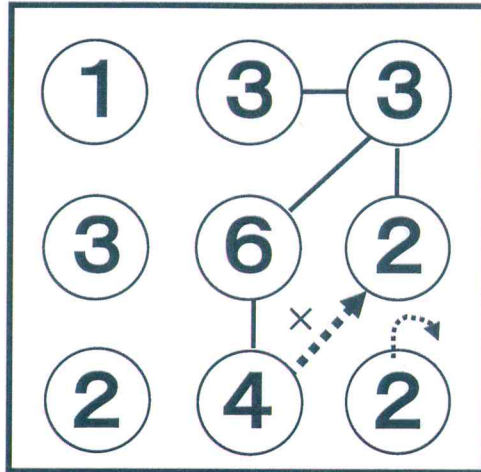
- ・ 残った黒は4、5、6。ここで、FやOに白の6は入らないので、Cは6だと分かる。あとは、Cのカードを教えた場合と同じように考えることで、すべてのカードの数字が分かる。

以上より、CかDのカードを教えればよいということになります。

【解答】ナンバーリンク その59

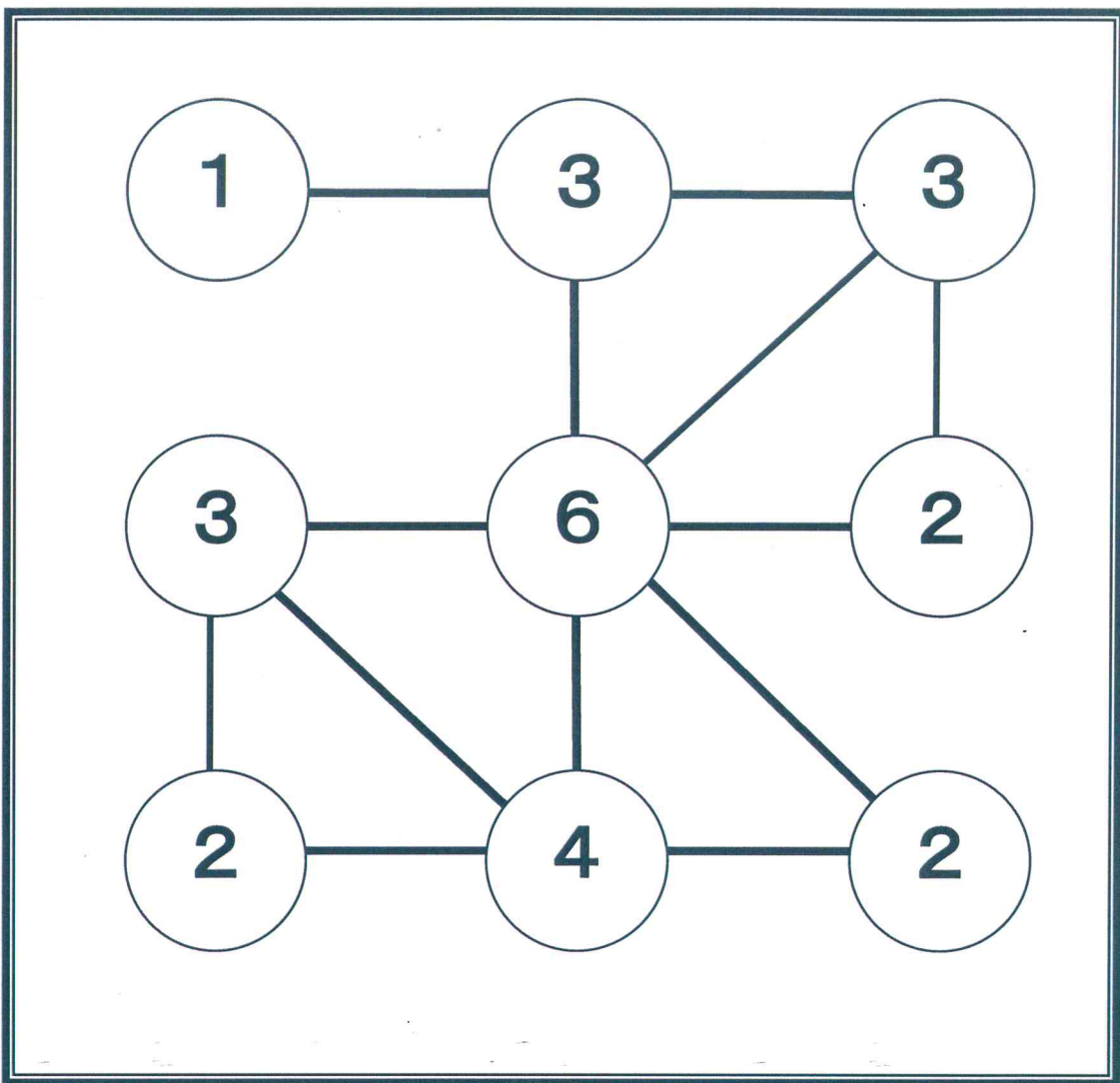
(考え方の例)

- 初手で、右上③が決定。
- 中下④が、中央⑥とつながらないとすると、⑥とつながらない○が3箇所となってしまうので、中下④と中央⑥がつながるとわかります。
- 次に、仮に中下④が右中②とつないだとすると、右中②が決定してしまい、右下②から2本の線が伸びなくなってしまいます。よって、中下④の残りの3本の線の伸びす場所が決定。左下②も決定。
- 右下②を右中②とつないだとすると、それぞれ決定し、⑥のつながれない箇所が、3箇所にある②なってしまうので、右下②からのもう1本の線は、右中②ではなくて、⑥とつながるしかありません。
- その結果、右中②と⑥のリンクも決定。
- 最後は、⑥の残りの2本の線を左中③、左上①、中上③のどれとつなげればよいかを考えるだけです。



答えはこのようになります。

＜完成図＞



【解答】チャレペー その59 「ピラミッド」

図1のような紙でできたピラミッドを、開いてみることにしました。図2の(1)～(4)のうち、組み立てて、もとのピラミッドになるものには○、ならないものには×をつけなさい。

図1

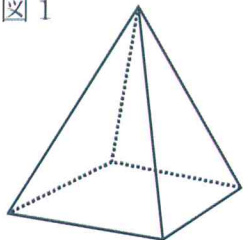
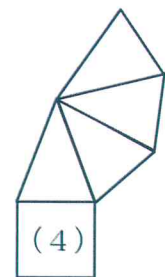
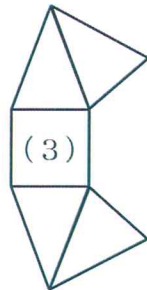
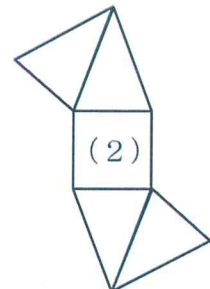
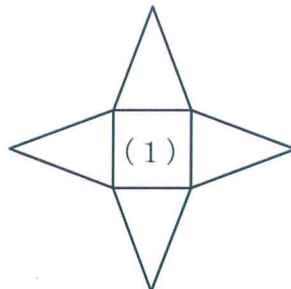


図2



(考え方の例)

イメージに慣れていない場合は、(1)を切り取って組み立てみます。

そして、(2)以下をイメージさせてみましょう。

(1)	(2)	(3)	(4)
○	○	×	○

めいろ
【解答】迷路 「となりの三角 ③」

へんせつ
S から G まで、辺に接している三角形を通って、進
さんかくけいとお
みましょう。

