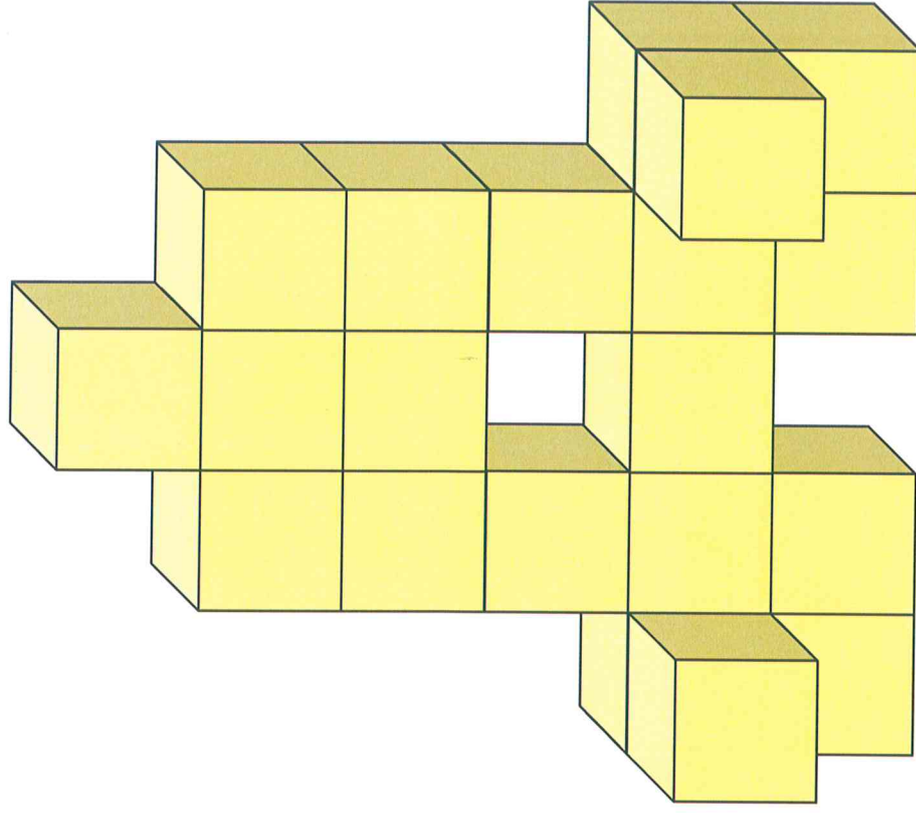
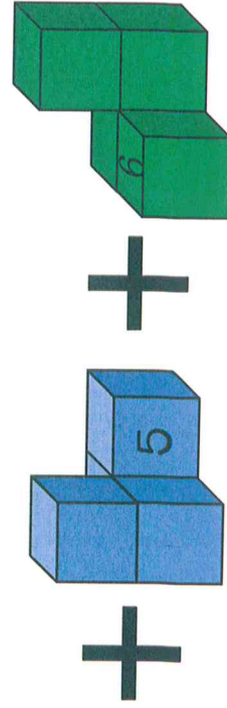
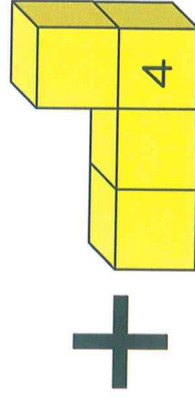
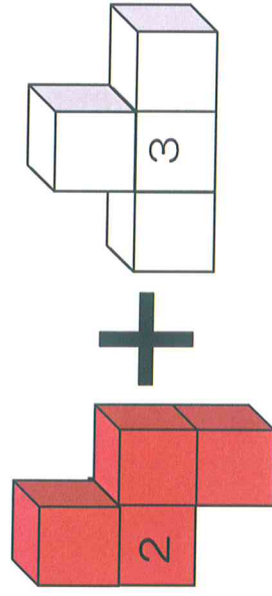
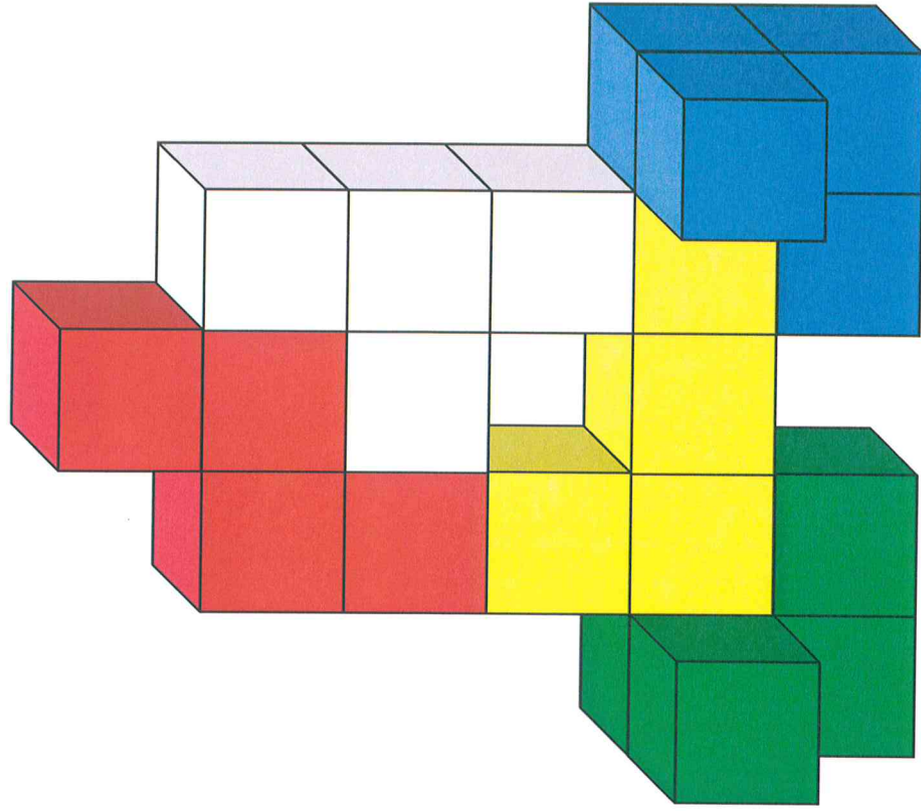


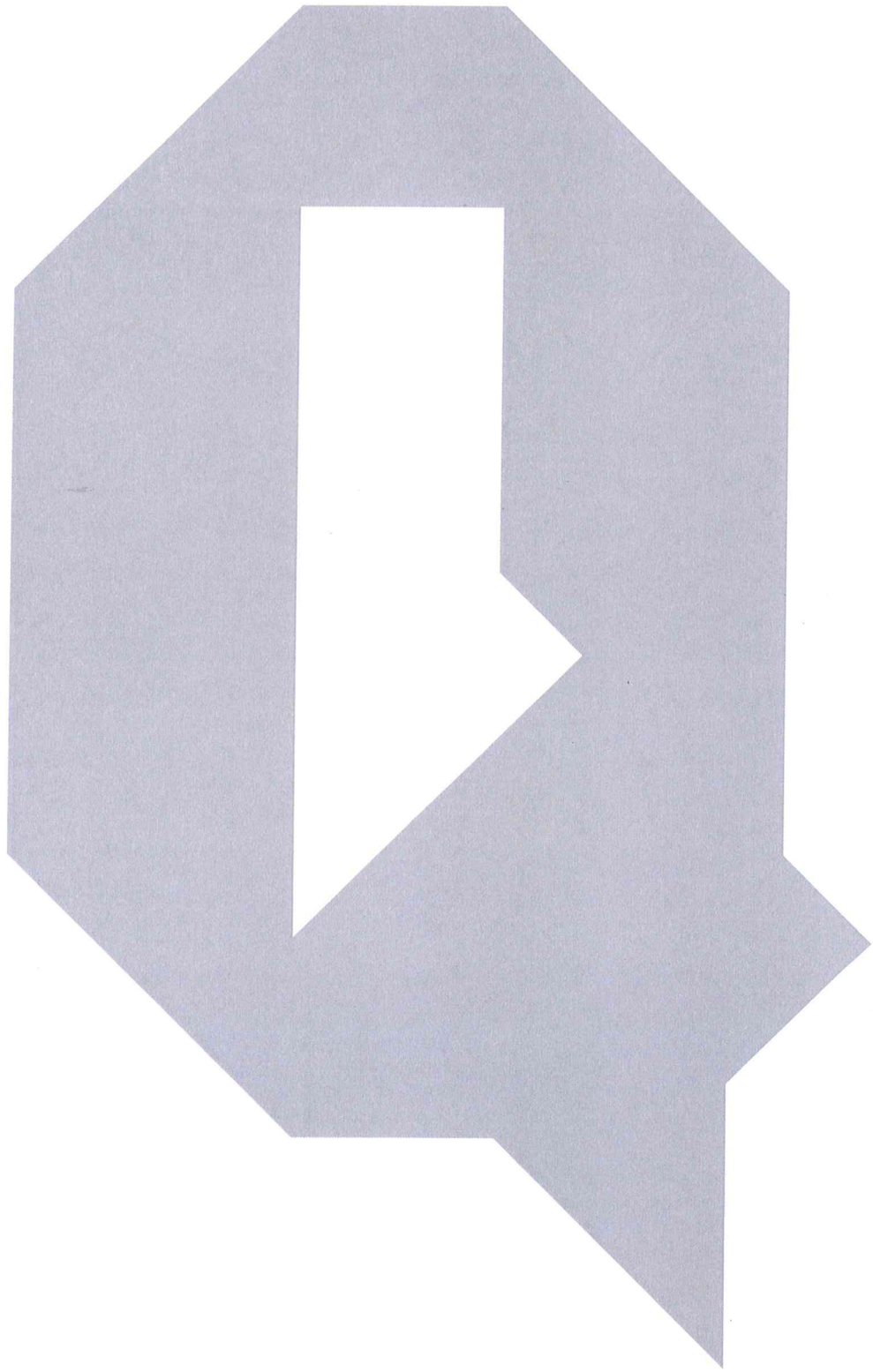
ものまね積み木 見取り図



(11M-8)

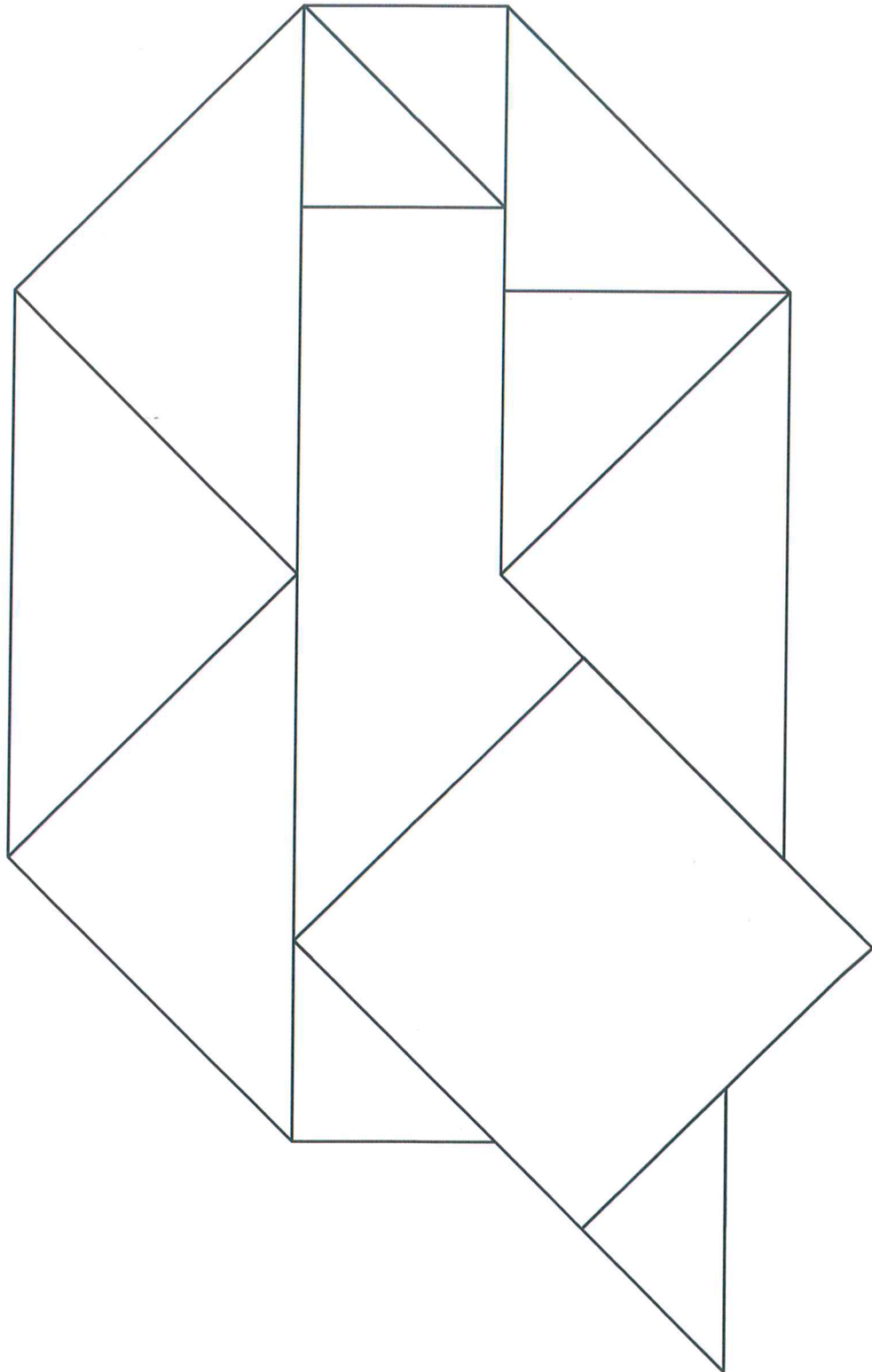
【解答例】ものまね積み木見取り図 (11M-8)





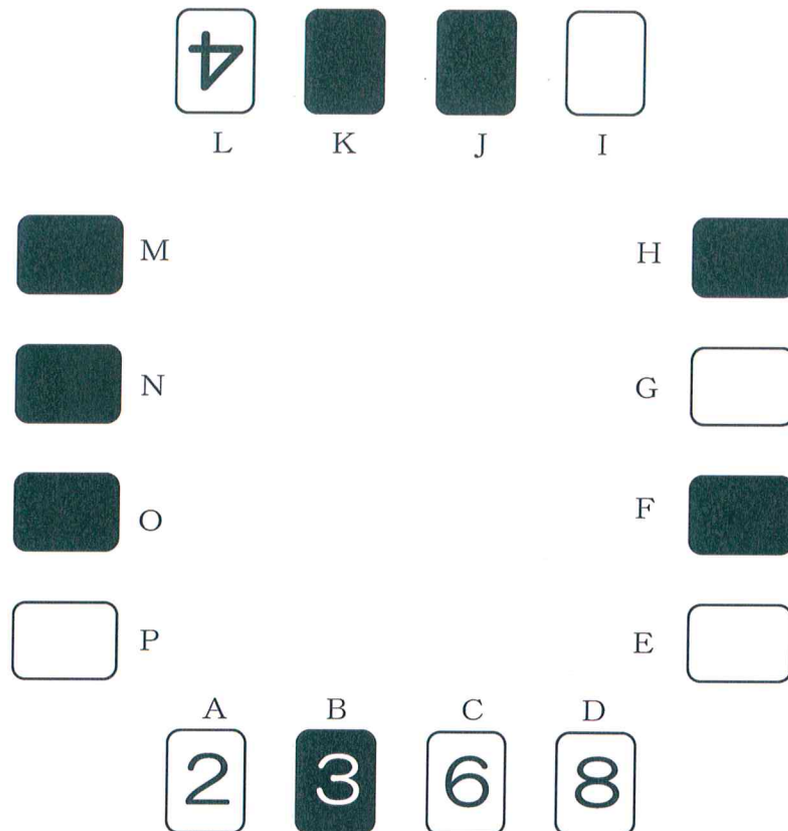
影まねジオ
解答例

Q



【解答】 詰めアルゴ その44

- 下のアルゴゲームは、4人プレーのペア戦です。
自分のところに、A、B、C、Dのカードがくばられて、味方から、Lのカードを見せてもらいました。残りのカードをあてましょう。(カードは白と黒の1～8を使っています。)



(考え方の例)

【黒の残り】 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8

【白の残り】 1, 3, 5, 7

- ・ 定石よりMは1で決まり。
- ・ Lが白4なのでIは2以下で、Aに白2が見えているのでIは1で決まり。
- ・ Bに黒3が見えているので、J, Kは2, 4で決まり。
- ・ 黒2, 黒3, 黒4が決まっているのでNは5以上。さらに白6, 白8が決まっているので、Pは7で決まり。
- ・ E, Gは白の残りなので3, 5で決まり、よってFは5で決まり。
- ・ 黒の残りは6, 7, 8なのでN, Oは6, 7で決まり、よってHは8で完成。

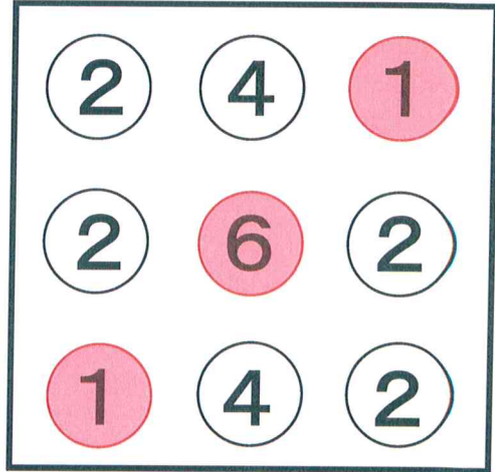
E = [3] F = [5] G = [5] H = [8]
 I = [1] J = [2] K = [4] M = [1]
 N = [6] O = [7] P = [7]

【解答】 ナンバーリンク その44

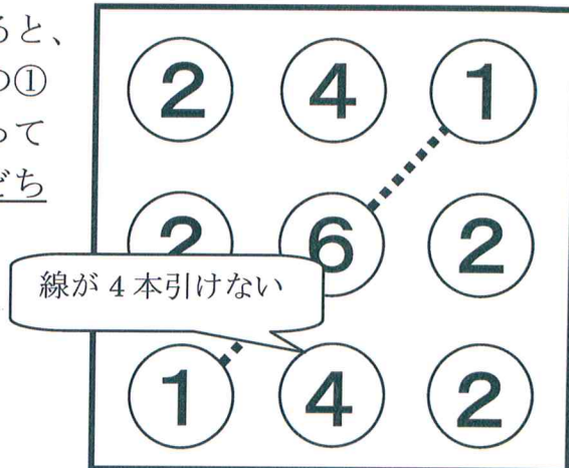
(考え方の例)

この問題にはすみの③も、②④②の組み合わせもありません。根気強く考えましょう。

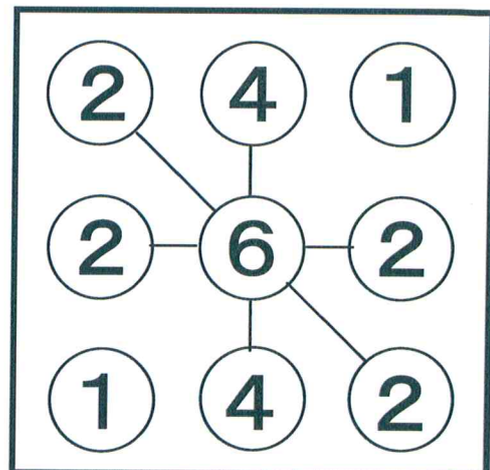
この問題を解く大きな手がかりは、真ん中の⑥と、2つの①です。



⑥と①をつなげてみます。すると、上の①とつなぐと上の④が、下の①とつなぐと下の④がおかしくなってしまいます。⑥は2つある①のどちらともつながりません。



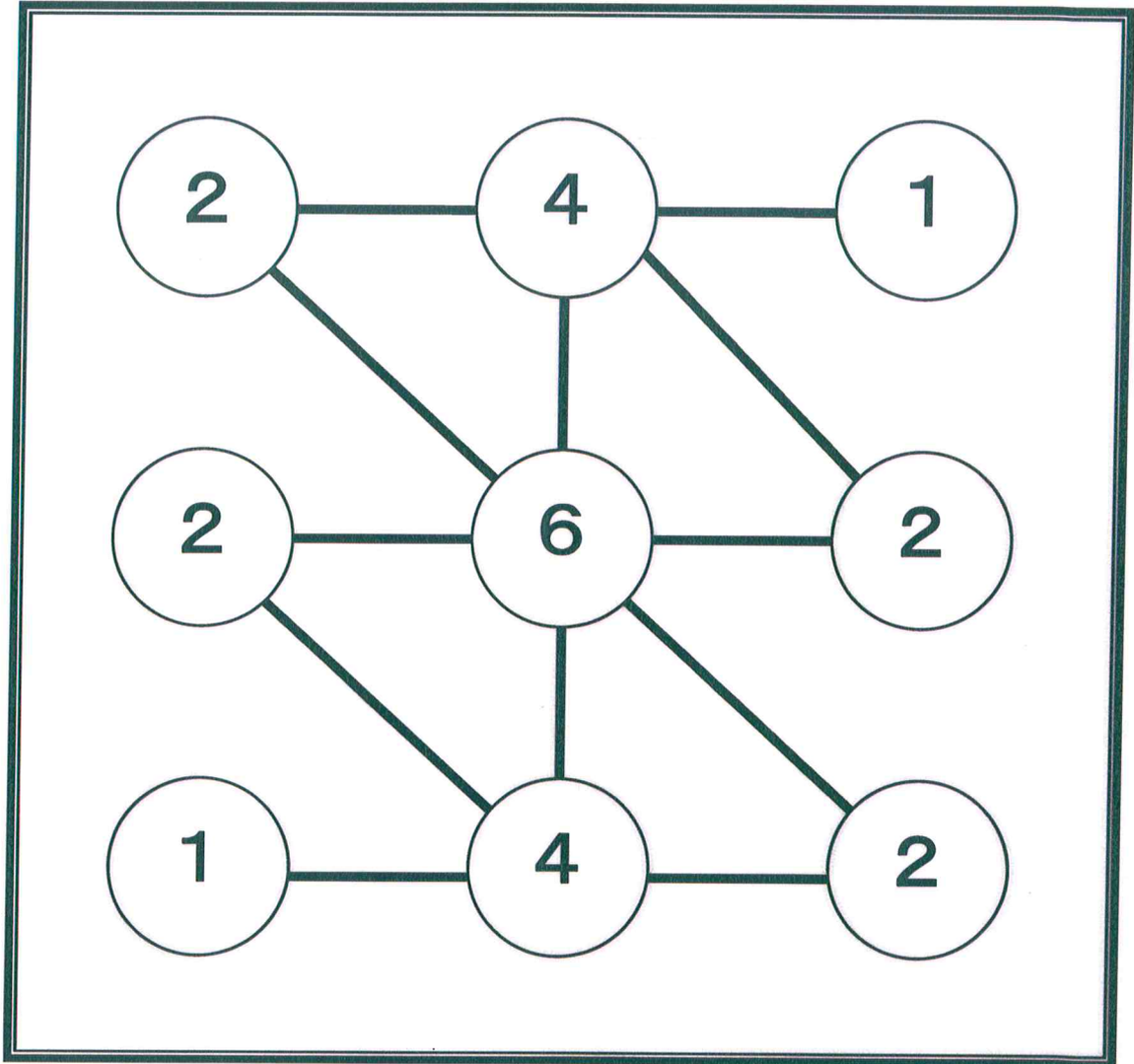
➤ ⑥が決まります。



➤ 残りはすべて、自然に決まっています。

答えはこのようになります。

<完成図>



【解答】 チャレペー その44

ひろ 「広さくらべ ②」

ず せいほうけい
図1 は正方形4つのうちの1個分が塗られています。

した ず なんこぶん せいほうけい ぬ
下の図はそれぞれ何個分の正方形が塗られていますか。

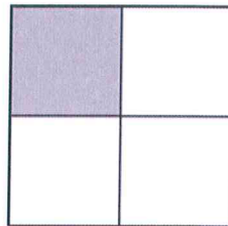
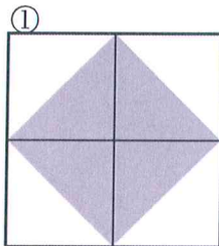
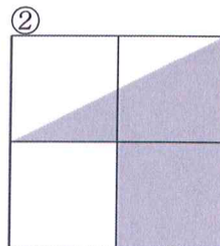


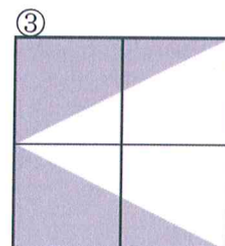
図 1



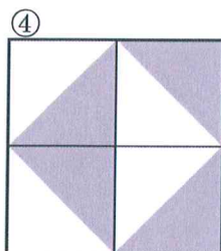
(2 個)



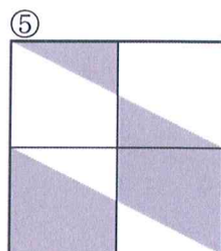
(2 個)



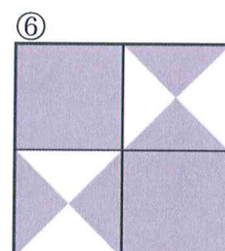
(2 個)



(2 個)



(2 個)



(3 個)

【解答】 迷路 「薔薇の花 ④」

この迷路にある薔薇を1本ずつ花瓶に挿してSからGまで進みます。ルールに従って、正しい順路に線を書きいれなさい。
(斜めには進めません。)

1. 薔薇を持ったままGには進めません。
2. 薔薇を持たずに、花瓶を通れません。
3. 1つの花瓶には1本の薔薇だけ挿せます。
4. 同じマスで2度通ってははいけません。また、黒のマスを通ることができません。
5. すべての薔薇を花瓶に挿さなくてもよいです。

