

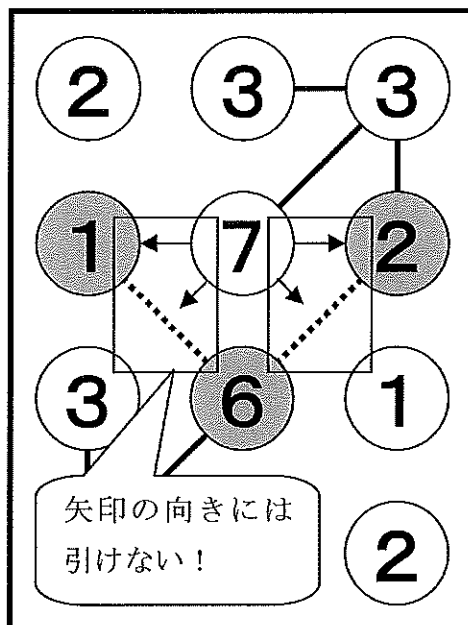
【解答】ナンバーリンク その45

- まずは、右上すみと左下すみの③が決まります（ナンバーリンクの「定石」）。重要なのはここから先です。

(考え方の例)

⑦や⑥を決定していくのが正解への近道です。今回は⑥を先に決定していきます。

⑥とそのななめ上の①がつながると仮定します。すると、⑦からはとなりの①にも、左下の③にもつながりません。こうなると⑦が満たせないので、⑥と①はつながらないとわかります。

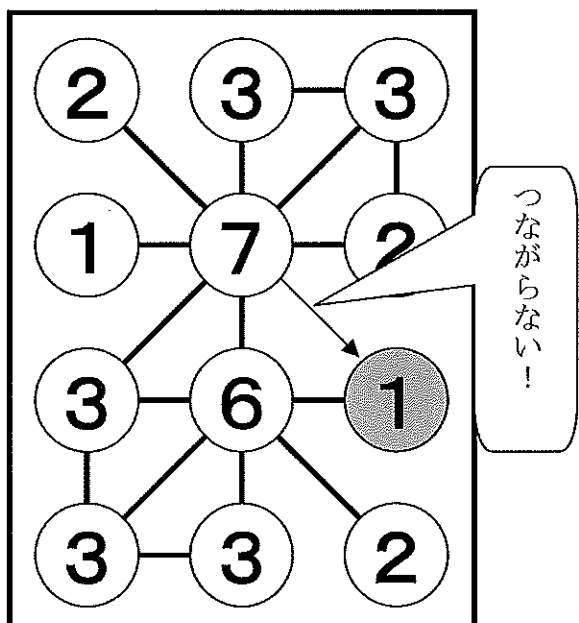


⑥とそのななめ上の②がつながった場合も、同じ理由で⑦が満たせなくなるので、⑥と②はつながらないとわかります。⑥とつながるのは5か所だけになりました。

➤ ⑥が決定します。

⑦の右下にある①は満たされたので、⑦とつながらないとわかります。

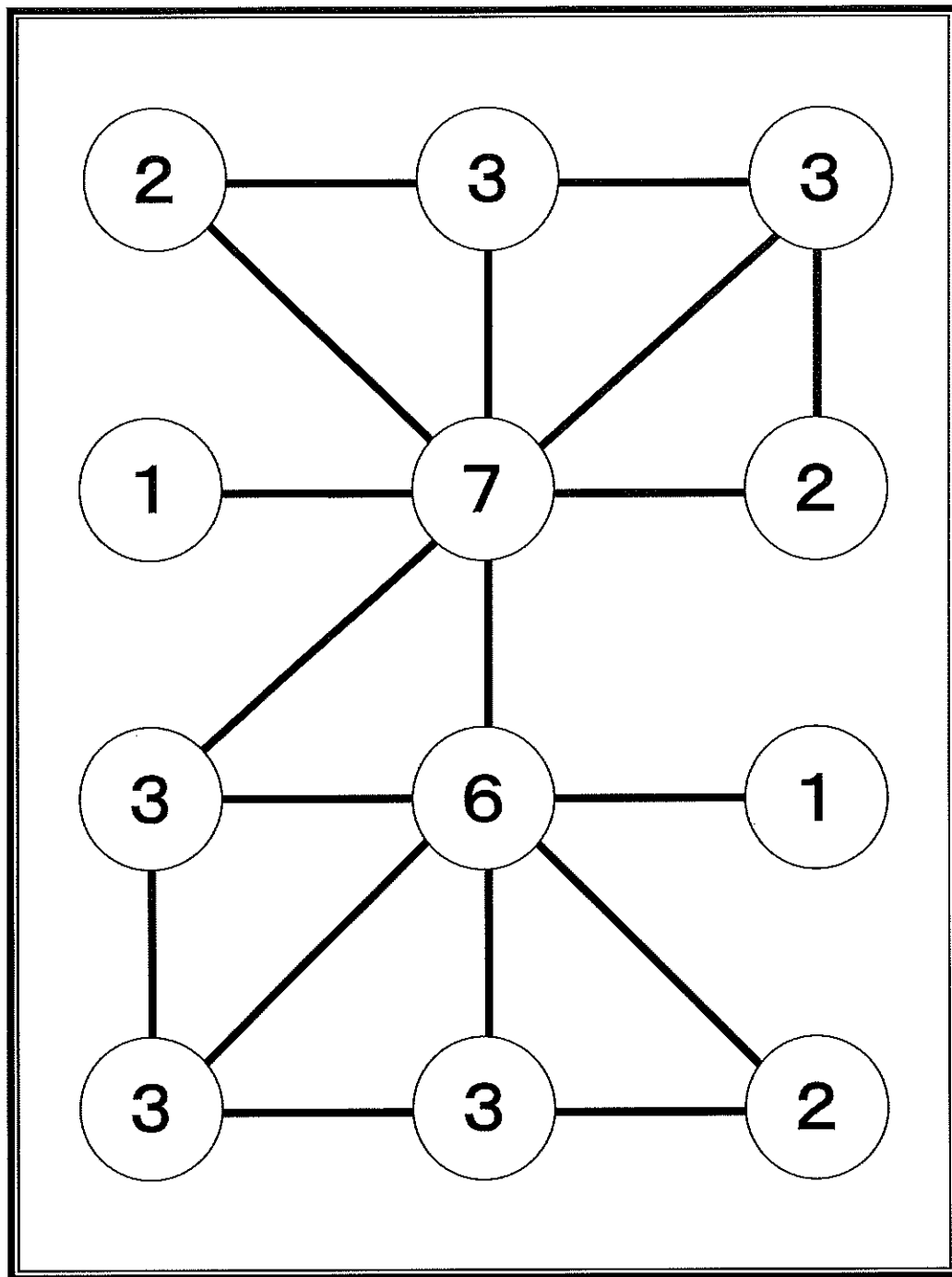
➤ ⑦が決定します。



のこりはすべて、自然に決まっていきます。

答えはこのようになります。

<完成図>



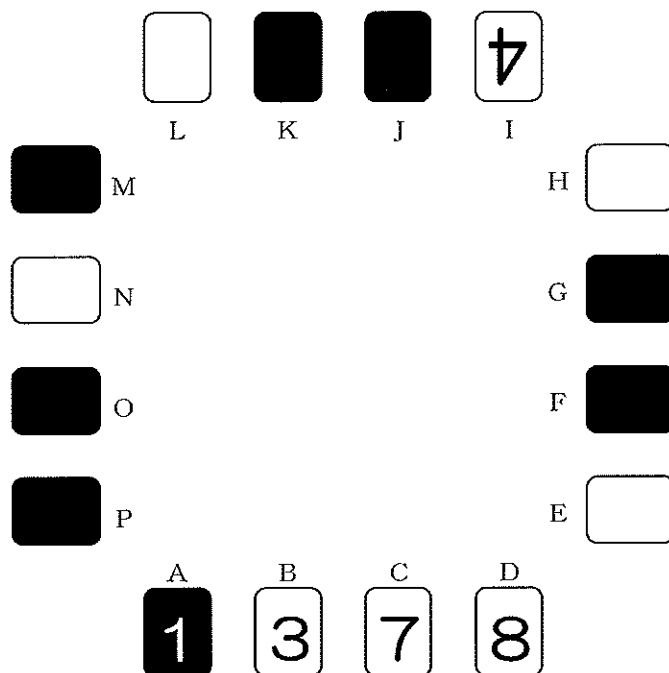
【解答】詰めアルゴ その45

した 下のアルゴゲームは、4人プレーのペア戦です。

じぶん 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、

I のカードを見せてもらいました。のこ 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)

カードの残り 黒：2，3，4，5，6，7，8 白：1，2，5，6

・黒8より大きいカードは白8だけであるから、P=8

・黒7より大きいカードは小さい順に白7、黒8、白8だけなので、O=7

・白1より小さいカードは黒1だけであるから、E=1

・白2より小さいカードは大きい順に黒2、白1、黒1だけであるから、N=2、

M=2

・残りのカードは黒：3，4，5，6 白：5，6

・J, Kには5以上のカードが入り、J=5, K=6、よってL=6

・カードの残りからF=3, G=4, H=5

$$E = [\quad 1 \quad] \quad F = [\quad 3 \quad] \quad G = [\quad 4 \quad] \quad H = [\quad 5 \quad]$$

$$J = [\quad 5 \quad] \quad K = [\quad 6 \quad] \quad L = [\quad 6 \quad] \quad M = [\quad 2 \quad]$$

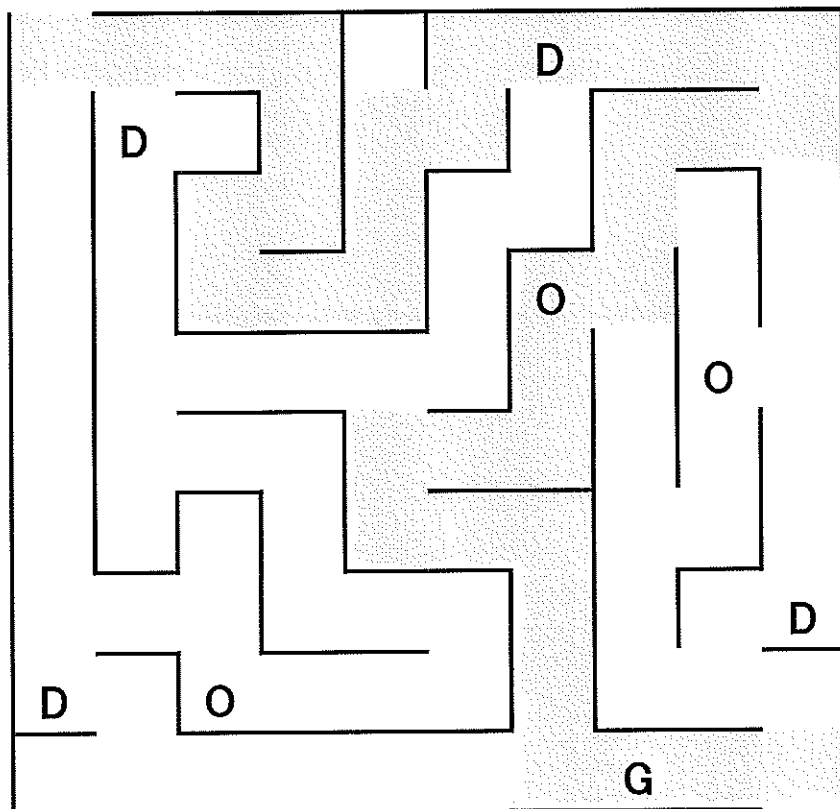
$$N = [\quad 2 \quad] \quad O = [\quad 7 \quad] \quad P = [\quad 8 \quad]$$

【解答】迷路 「アルファベット拾い」①

学校から家まで、捨てられた犬 (DOG) を拾って帰りましょう。

1. 「D」「O」「G」の順番に、1文字ずつ拾います。
2. よけいな文字を拾ってはいけません。
3. 同じ道を2度通ってはいけません。また、引き返してもいけません。

学校



家

【解答】チャレペー その45

「数字入れパズル ③」

タテとヨコのどの列も、1から4までの数字が1回ずつ入る
ように、空いているマスに数字を書き入れましょう。

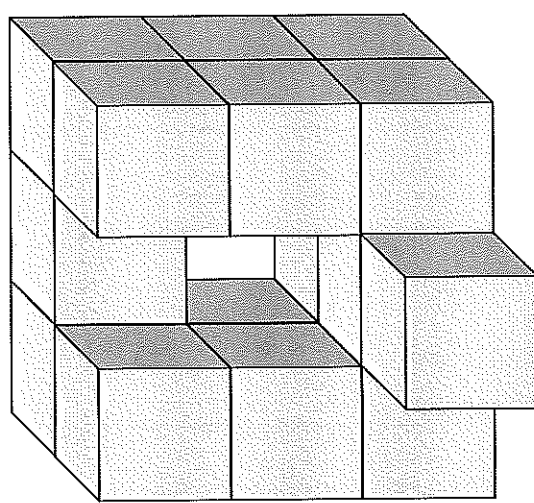
【例】

1	3	4	2
2	1	3	4
3	4	2	1
4	2	1	3

1	5	4	3	2
3	2	1	4	5
4	1	2	5	3
2	3	5	1	4
5	4	3	2	1

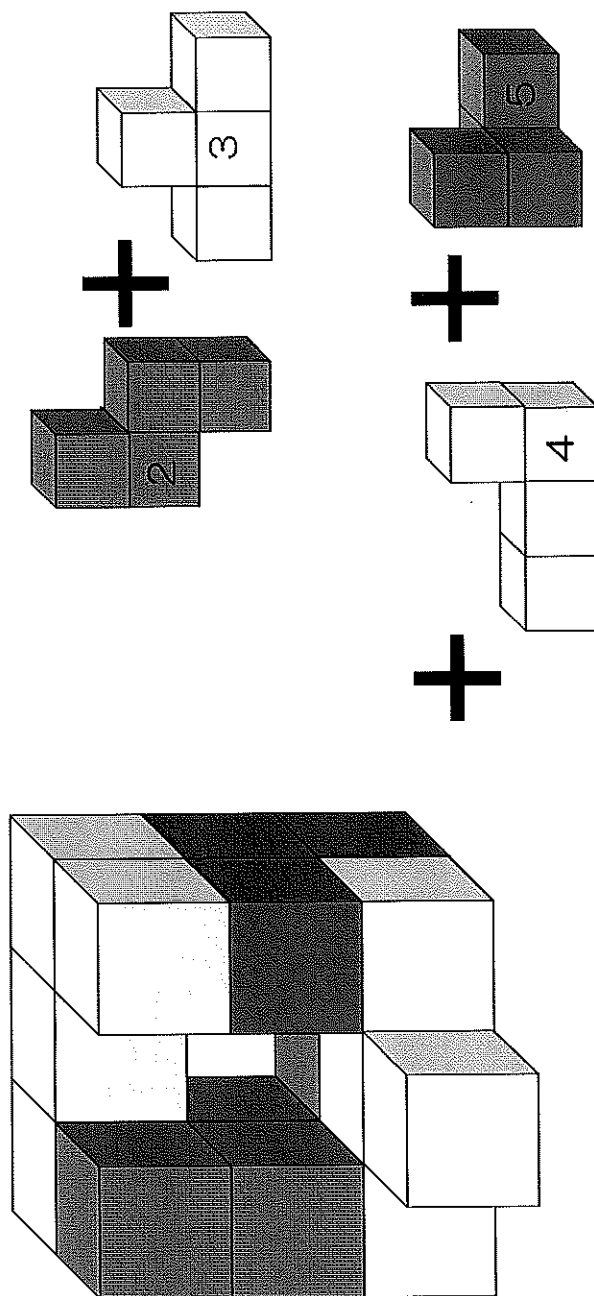
ここから始める
と解り易い。

ものまね積み木見取り図

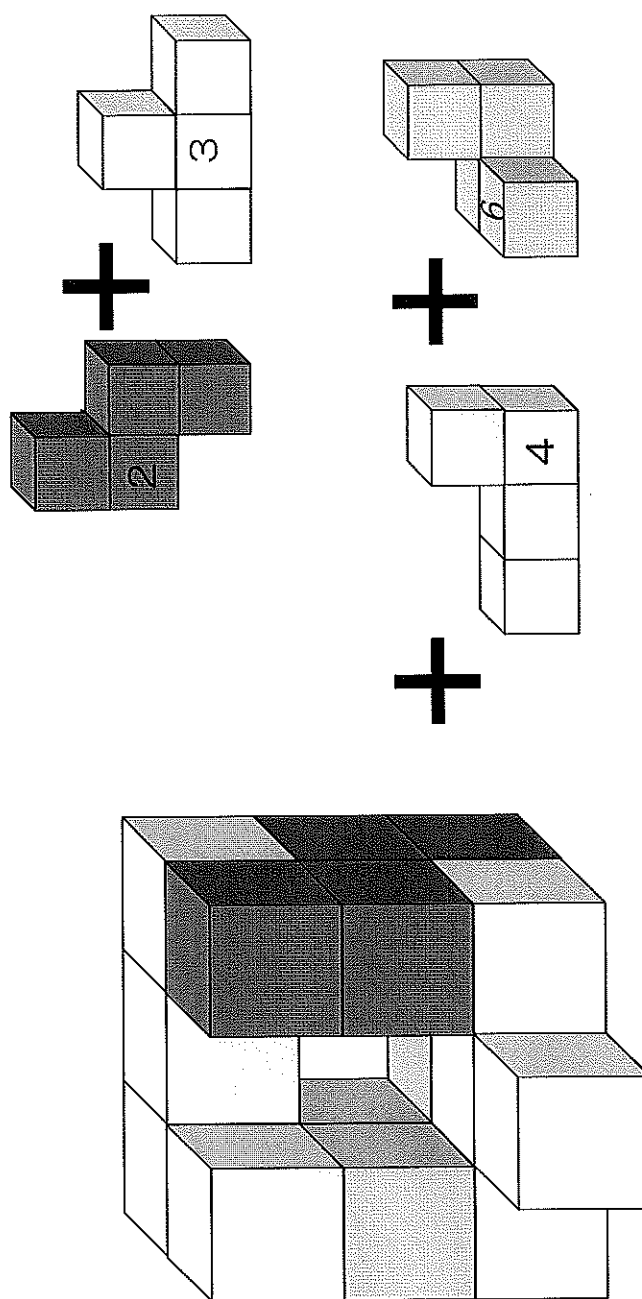


(12M-2)

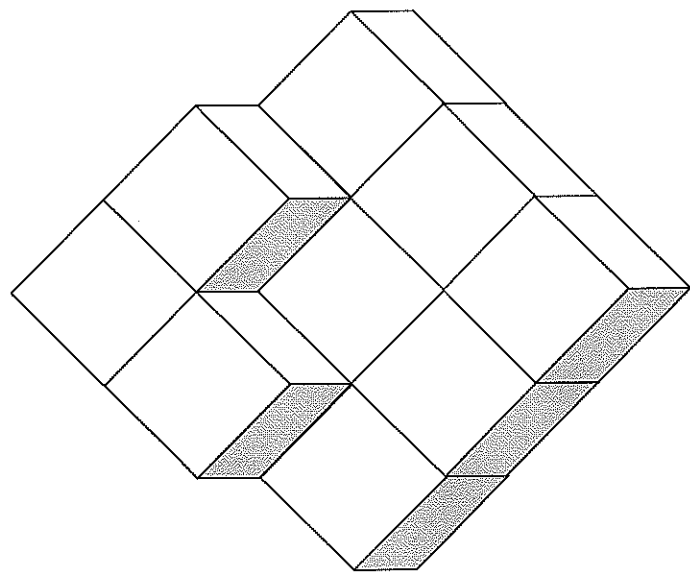
【解答例】 ものまね積み木見取り図 (12M-2)



【解答例】 ものまね積み木見取り図 (12M-2)



ものまね積み木見取り図



(12M-1)

【解答例】 ものまね積み木見取り図 (12M-1)

