

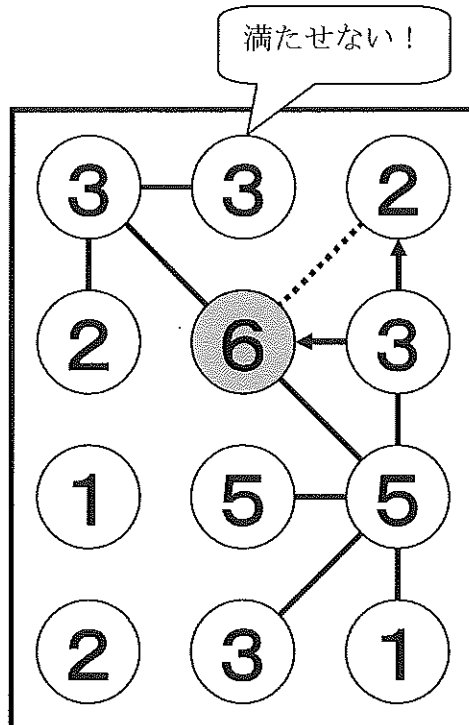
【解答】ナンバーリンク その46

- まずは、左上すみと右下にある⑤が決まります（ナンバーリンクの「定石」）。自然と右下すみの1も決まります。

(考え方の例)

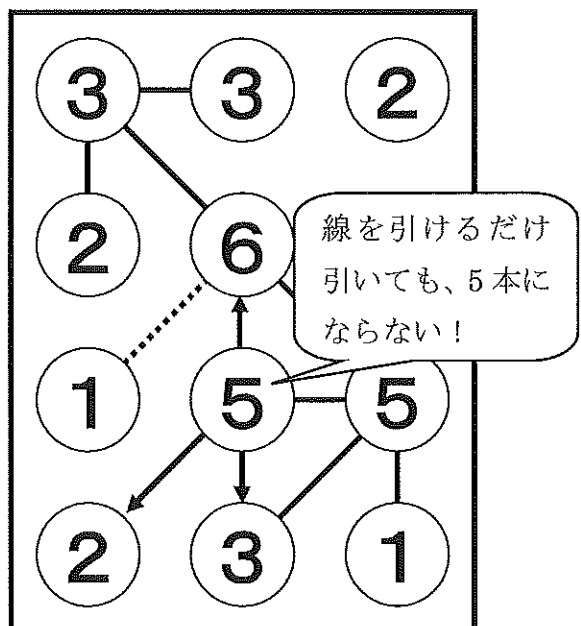
この問題でもっとも大きい数である⑥に注目し、今回も⑥とつながらない場所をさがします。

⑥とそのななめ上の②がつながるとすると、⑥の上の③を満たせば右の③が、右の③を満たせば上の③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。



次に、⑥とそのななめ下の①がつながるとして考えてみるとどうでしょうか。もしそうなると、⑥の下にある⑤が満たせなくなってしまいます。よって、⑥と①はつながらないとわかります。

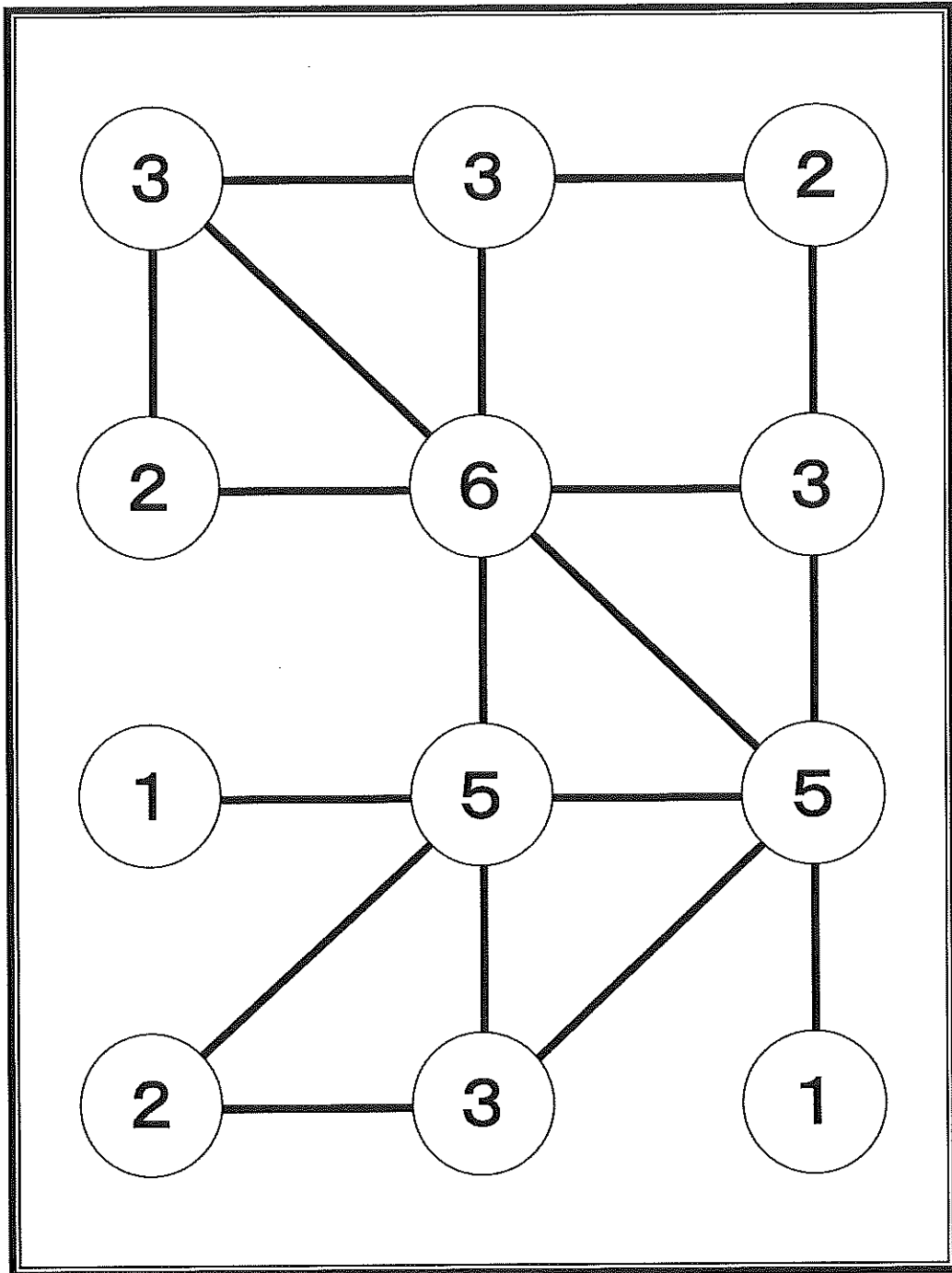
- ⑥が決定します。



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。

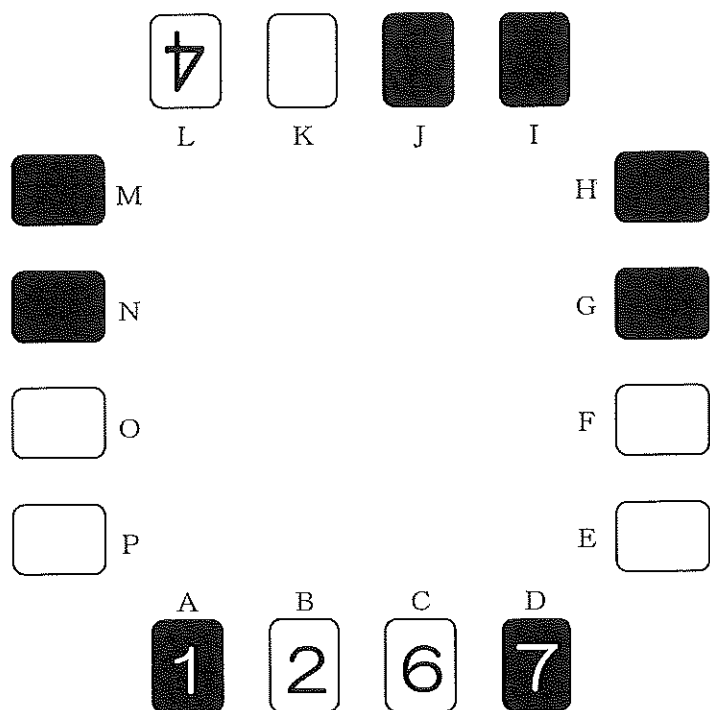
<完成図>



【解答】 詰めアルゴ その46

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、
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)

カードの残り 黒：2, 3, 4, 5, 6, 8 白：1, 3, 5, 7, 8

- ・白1より小さいカードは黒1だけであるから、E=1である。
- ・アルゴの定石により、P=8、H=8が決まる。また、これによってO=7も決まる。
- ・白のカードは3と5しか残っていないので、K=3、F=5が決まる。
- ・J、Iは3以下であるから黒のカードの残りより、J=3、I=2が決まる。
- ・Gは6以上であるから、黒のカードの残りより G=6
- ・カードの残りより M=4, N=5

$$E = [\quad 1 \quad] \quad F = [\quad 5 \quad] \quad G = [\quad 6 \quad] \quad H = [\quad 8 \quad]$$

$$I = [\quad 2 \quad] \quad J = [\quad 3 \quad] \quad K = [\quad 3 \quad] \quad M = [\quad 4 \quad]$$

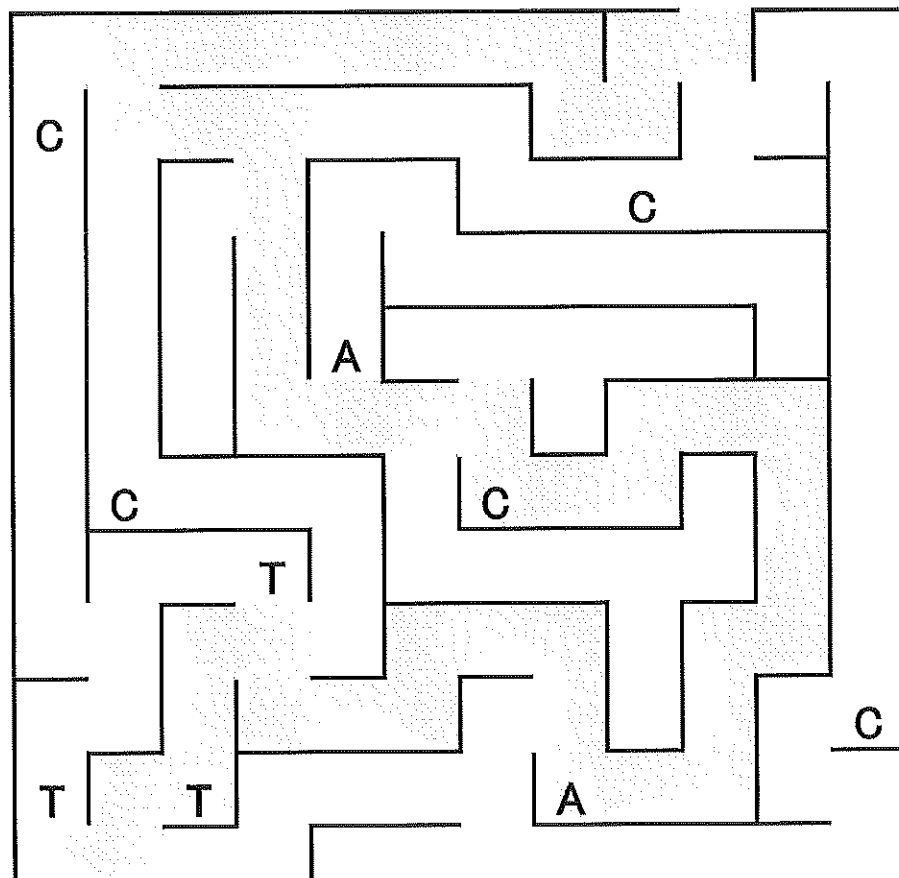
$$N = [\quad 5 \quad] \quad O = [\quad 7 \quad] \quad P = [\quad 8 \quad]$$

【解答】迷路 「アルファベット拾い」②

学校から家まで、捨てられた猫 (CAT) を拾って帰りましょう。

1. 「C」「A」「T」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



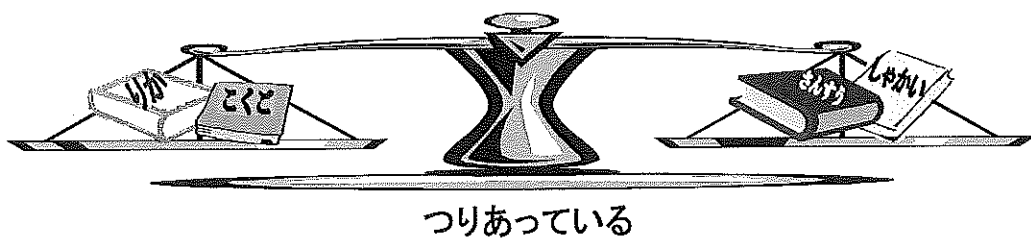
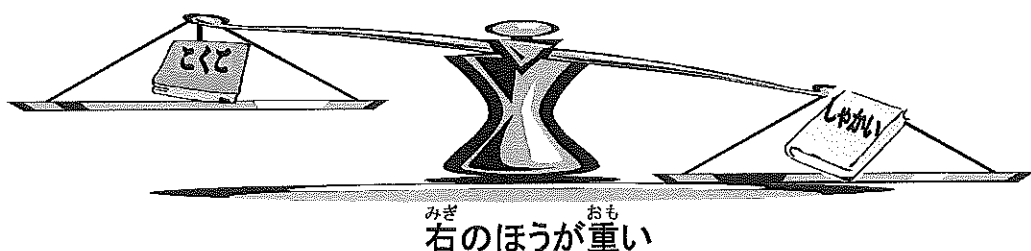
家

【解答】チャレペー その46

おも 「重さくらべ ③」

こくご、さんすう、りか、しゃかいの教科書が1冊ずつあります。

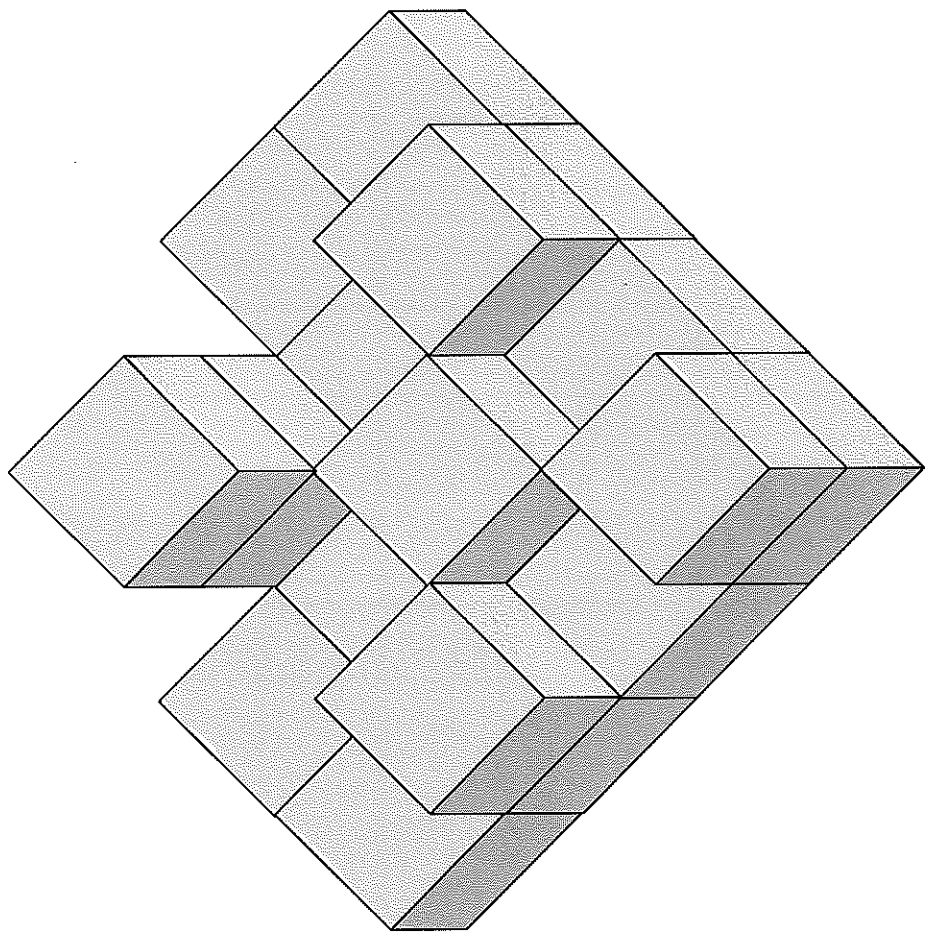
した ず おおがたてん おも くら
下の図のような大型天びんにのせて重さ比べをしています。
いちばんおも きょう かしょ
このとき一番重い教科書はどれですか。



【考え方の例】

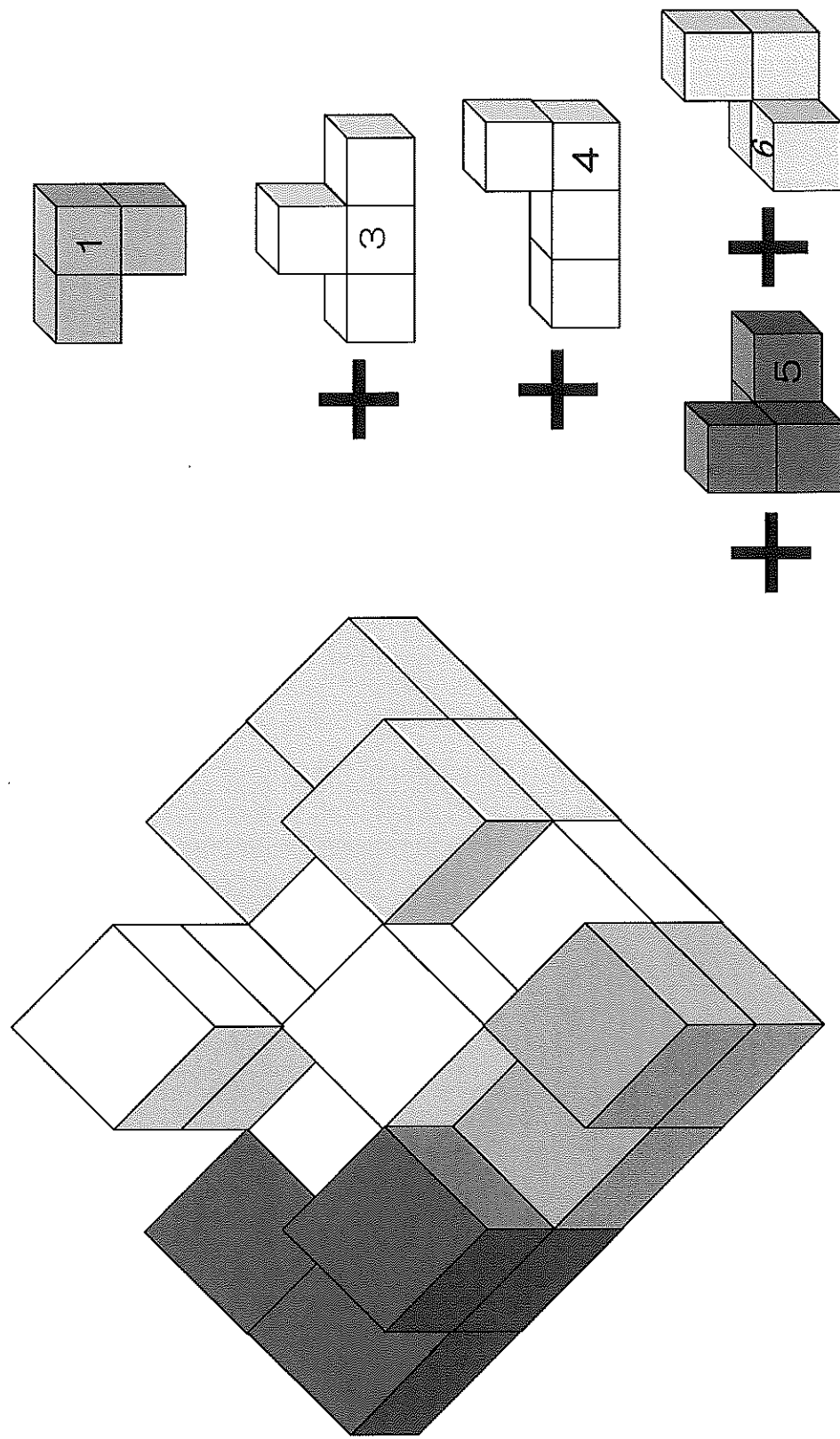
「こくご」の教科書を基準にして考えてみると、「しゃかい」「さんすう」の教科書はそれぞれ、「こくご」より重い。次に、一番下のてんびんで、もし左側のお皿に「こくご」が2冊のっていたとしたら右の方が重くなる。ここで、「こくご」一冊分を「しゃかい」に変えてみると、やはり右が重い。同じく、「こくご」一冊分を「さんすう」に変えてみても、やはり右が重い。次に、「こくご」一冊分を「りか」に変えてみるとつり合ったということは、「りか」が「しゃかい」や「さんすう」よりも重いということである。よって、「りか」が一番重い教科書であることがわかる。

ものまね積み木見取り図

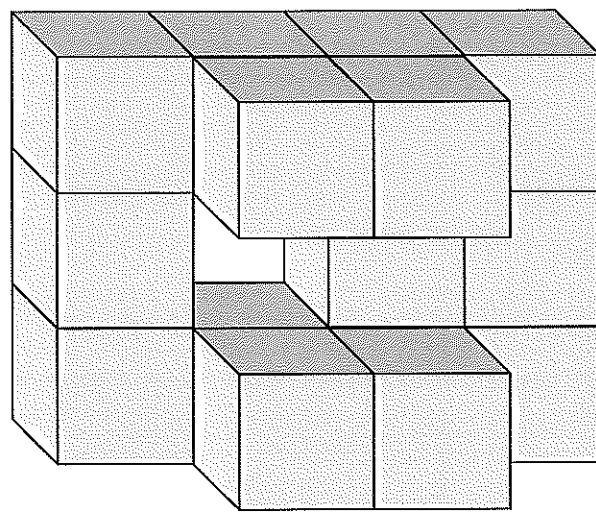


(12M-3)

【解答例】 ものまね積み木見取り図 (12M-3)



ものまね積み木見取り図



(12M-4)

【解答例】 ものまね積み木見取り図 (12M-4)

