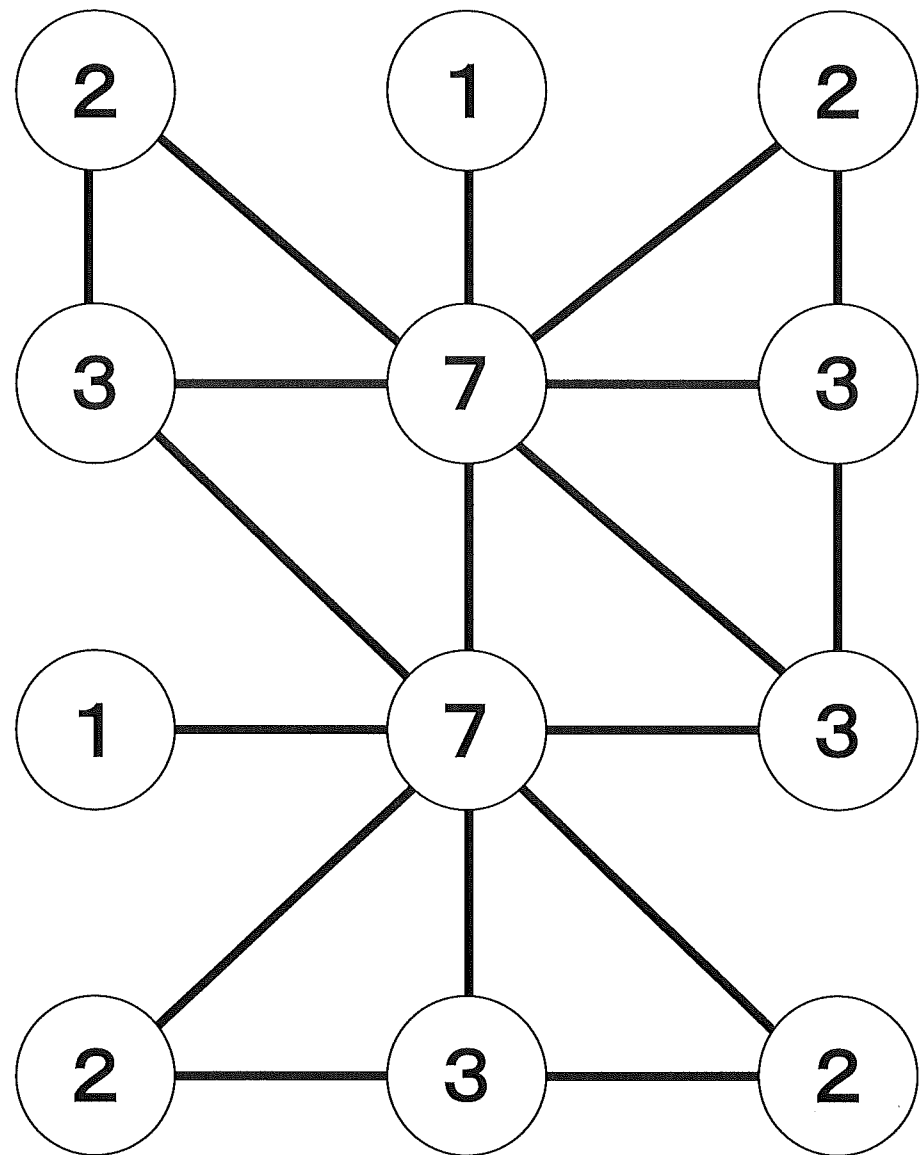


【解答】ナンバーリンク その74



【考え方の例】

- ・2段目の真ん中の7から左下の1に線を引くとすると、3段目真ん中の7が、7本線を引けなくなる。よって、2段目の7はそれ以外の6箇所で決まり。
- ・あとはルール通りに線を引けば完成。

【解答】詰めアルゴ その74

(8) $(2)(1)$



L K J I



M

H (8)

(3) \blacksquare

N

G $\square (7)$

(4) \square

O

F $\blacksquare (7)$

(5) \square

P

E $\square \heartsuit$

A

B

C

D



(1)

(5)

【考え方の例】

\blacksquare 残り: 1, 2, 3, 5, 7, 8 \square 残り: 1, 4, 5, 7, 8

・『基本の定石』より、I=1、J=2、A=1

- ・ 4より大きく、6より小さい黒カードは5しかないので、Cに5が入り、Nに3が入る。残りの黒カードFに7が入り、Hに8が入る。
- ・ 黒カードFが7、黒カードHが8なのでGに7が入り、Oに4が入る。残りのPに5が入り、Lに8が入る。

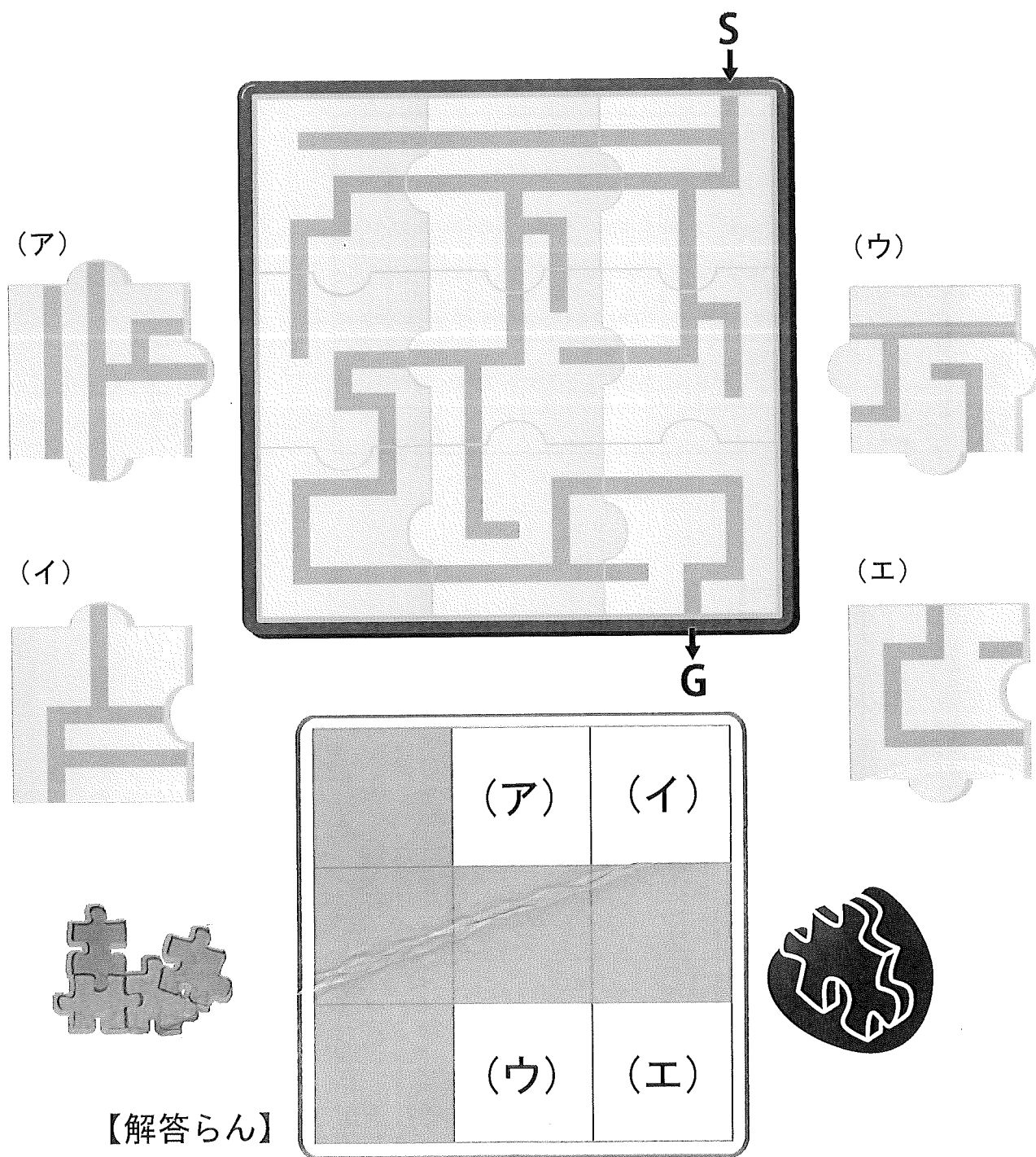
【解答】迷路「穴あきパズル ②」

ア～エのピースをしきつめて、迷路を完成させましょう。

解答欄に記号を書き入れなさい。

①ピースは裏返して使ってはいけません。

②同じピースを二度使ってはいけません。



【解答】チャレペーその74

「どの辺を切った？」

図1のよう^すに立方体の1つの面を切り開いて、その面の内側だけを黒くぬりつぶしました。図のイ～チはそれぞれ辺を表して^{あらわ}します。

図2がこの立方体のてん開図です。どの辺を切ったのでしょうか。切った辺の記号をすべて書きなさい。(答えは4つあります。)

図1

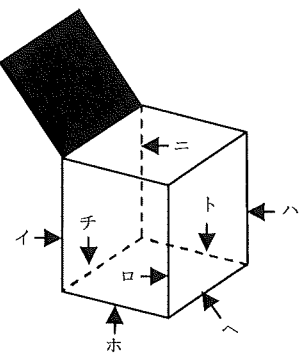
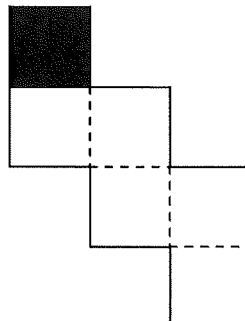


図2



こた
答え：イ、ハ、ホ、チ

(考え方の例)

以下の図のように、てん開図に、辺の記号を入れていきましょう。

あわててはいけません。

ていねいに1つの面ごとに考えていきましょう。

図1

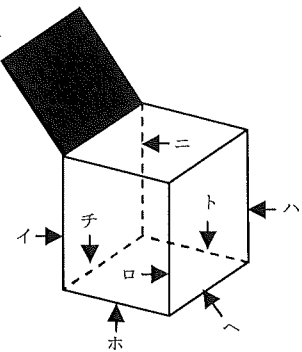


図2

