

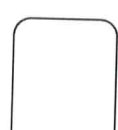
【解答】アルゴになれよう！(詰めアルゴ その2)

①～③のアルゴカードは、きほん 基本ルールどおりに 左ひだり から 小さい 順じゅん にならんでいます。同じ数字の場合は、 黒くろい カードを 左ひだり にならべます。

うらがえしのカードの数字はいくつですか。

(カードは 白と黒の1から6を使っています。)

①



[6]

②



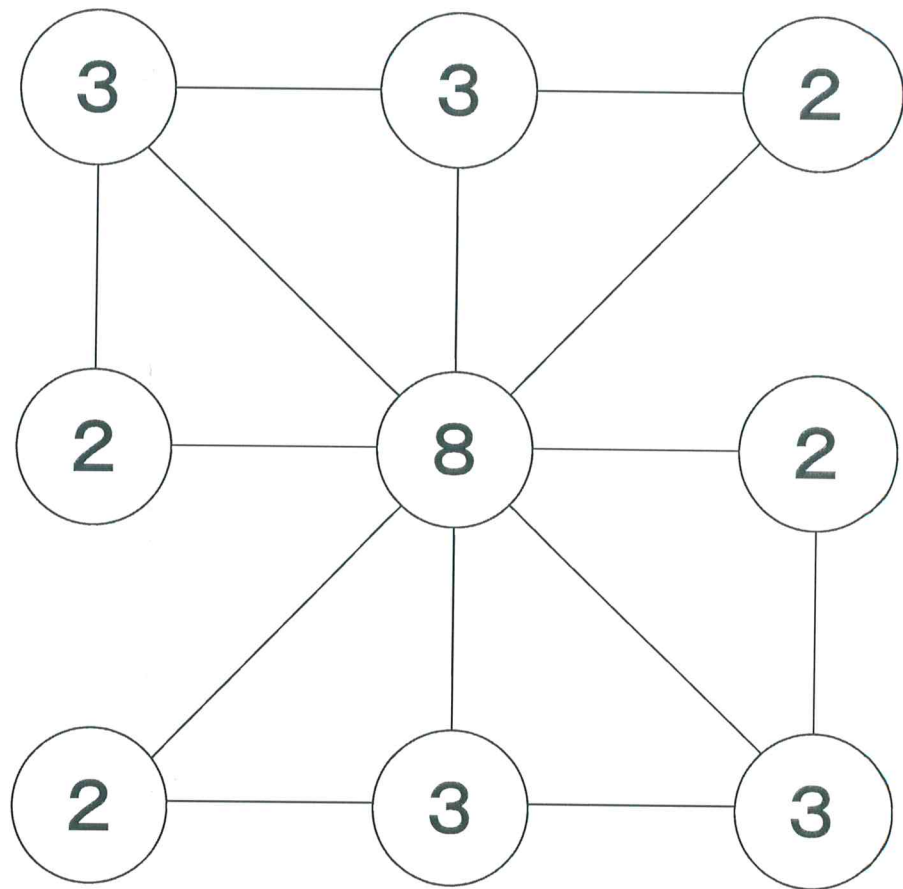
[1]

③



[3][3]

【解答】ナンバーリンク その2



(考え方の例)

- ・ 2段目真ん中の⑧は腕を伸ばせる場所が8箇所なので決まり（定石）。
- ・ 1段目左角の③は腕を伸ばせる場所が3箇所なので決まり（定石）。よって2段目左側の②が決まり。
- ・ 3段目右角の③は腕を伸ばせる場所が3箇所なので決まり（定石）。よって2段目右側②が決まり。
- ・ 1段目真ん中の③は腕を伸ばせる場所が3箇所なので決まり。よって1段目の②も決まり。
- ・ 3段目真ん中の③は腕を伸ばせる場所が3箇所なので決まり。よって3段目の②も決まって完成。

【解答】チャレペー その2

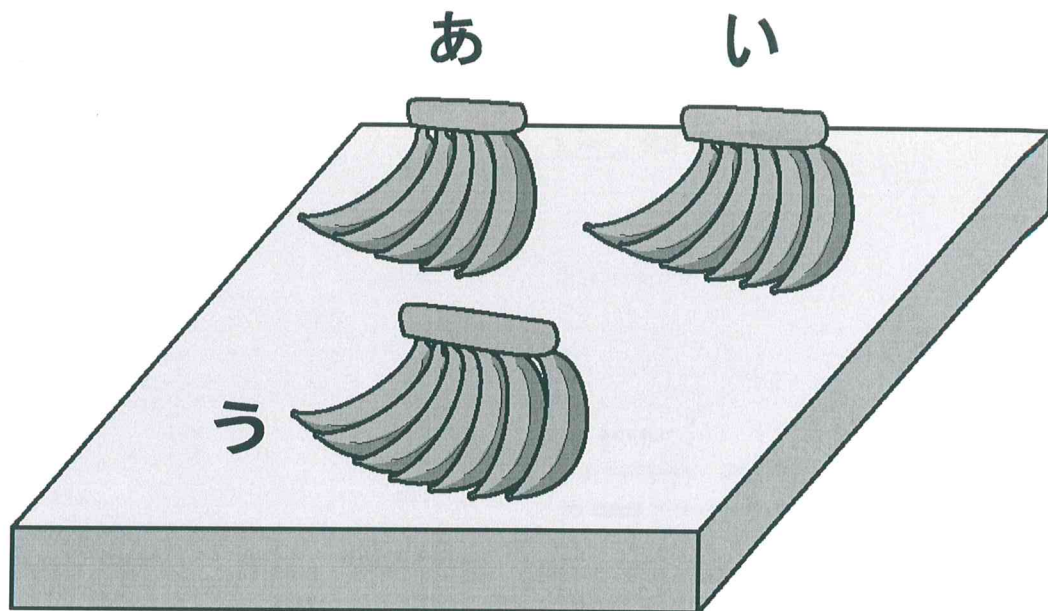
「なかよく分けよう ①」

ひろしくんは3人 兄弟です。

バナナを3人でけんかすることなく分けようと思ひます。

どのバナナを買って帰ればよいでしょうか。

あ、い、う、の中から1つえらんで、答えに○をつけま
しょう。



こた
答え： あ · い · う

【考え方の例】

「あ」は5本、「い」は6本、「う」は7本です。「い」は、1人2本ずつ分けることができます。

【解答】アルゴになれよう！(B) その2

①～③のアルゴカードは、基本ルールどおりに左から
小さい順にならんでいます。同じ数字の場合は、黒い
カードを左にならべます。

うらがえしのカードの数字はいくつですか。
(カードは白と黒の1から6を使っています。)

①



[1]

[3]

②



[5][5][6]

③



[1][1][2]