

指の移動 ～解説～

原理は数学の理論です。

奇数 + 奇数 = 偶数

偶数 + 偶数 = 偶数

奇数 + 偶数 = 奇数

という原理を利用しています。

親指を【0：ゼロ】として移動すると、

人差し指と薬指は奇数の位置。

中指と小指は偶数の位置。

になります。

中指：偶数

薬指：奇数

人差し指：奇数

小指：偶数

親指：0



Magicians Mutsuai

1. まず親指を【0：ゼロ】として、
5つ（奇数）移動するので、
移動先は、奇数の人差し指か
薬指になります。

（0 + 奇数 = 奇数）

2. 次に自分の名前の文字数だけ移動します。
この動作を2回行いますので、文字数が
偶数でも奇数でも、合計で移動する文字数は
必ず偶数ということになります。

（奇数 + 奇数 = 偶数、偶数 + 偶数 = 偶数）

移動前は奇数の指にいたので偶数移動すると
必ず奇数の指（人差し指か薬指）にたどり着きます。

中指：偶数

薬指：奇数

人差し指：奇数

小指：偶数

親指：0



Magicians Mutsuai

3. 最後は小指の方向へ2つ移動します。
現在、人差し指か薬指にいたので、
小指の方向に2つ移動すると
必ず薬指にたどり着きます。

このように数字の持つ、

奇数 + 奇数 = 偶数

偶数 + 偶数 = 偶数

奇数 + 偶数 = 奇数

という性質を利用することで、マジックを
することができます。

中指：偶数

薬指：奇数

人差し指：奇数

小指：偶数

親指：0



Magicians Mutsuai