## 概要

2人対戦でターン制のパズルゲームです。

各プレイヤーは 1 つずつフィールドを持ちます。横 9×縦 15 マスのフィールドには最初ランダムに配置された 3 色の玉が存在します。

各ターンでは、3 色の色のついた玉のうち、同じ色で縦横に隣接した 5 個以上の玉を 1 度だけ消すことができます。玉を消すと量に応じて相手のフィールドへおじゃま玉を送ることができます。

フィールド上の玉は重力があるかのように常に下へ落ちます。

## 座標

座標は(x,y)のように表記します。

左上を座標(1,1)とし、右に進むとx座標が、下に進むとy座標が増えていきます。

## おじゃま玉

このゲームには 2 種類のおじゃま玉がいます。硬いおじゃま玉と、柔らかいおじゃま玉です。

柔らかいおじゃま玉は縦横に隣接する玉がどれか 1 つ消えた時に巻き込まれて消えます。 しかし、硬いおじゃま玉は縦横に隣接する玉が2つ消えないと消えません。ただし、1 つだ け消えた場合は柔らかいおじゃま玉に弱体化します。

また、各プレイヤーのフィールドの各列には、相手から送られたおじゃまを送られた順に保存する「おじゃまキュー」と呼ばれるキューがあります。

# ターンの進行

2人のプレイヤーは、先攻と後攻に分かれます。

1 ターン中で、まず先攻プレイヤーが玉を消す操作を行い、その後に後攻プレイヤーが行います。

それが終わると次のターンへ進みます。

先攻プレイヤーが送ったおじゃま玉はそのターンのうちに後攻プレイヤーに反映されますが、後攻の送ったおじゃま玉は次のターンに反映されます。

### 玉の消去

玉を消去した時、各列の玉が順番を変えずに下に詰まるように移動します。

その時上にできた空きマスには、フィールドの上からランダムな色の色付き玉が降ってきます。

ただし、フィールドの各列に用意されたおじゃま玉のキューが空でない場合、キューからポップした玉から優先的に落とされていきます。(先に落とされた玉がフィールド上で下に来ます)

### おじゃま玉を送る

以下、消去された色付き玉の数をc、消去されたおじゃま玉の数をo、弱体化された硬いおじゃま玉の数をwとし、[x]で有理数xの切り捨てを表すものとします。

(なお、注意点として、例えば柔らかいおじゃま玉が 0 個消えて硬いおじゃま玉が 1 個消えた場合、o = w = 1となります。)

まず、送られるおじゃま玉の種類は、 $c \ge 35$ なら硬いおじゃま玉に、c < 35なら柔らかいおじゃま玉になります。

次に、送られるおじゃま玉の数が以下の式で決まります。

#### (おじゃま玉の数)

$$= \begin{cases} (c \ge 35) & [0.015c^2 + 0.15(o + w)^2] \\ (c < 35) & [0.6(0.015c^2 + 0.15(o + w)^2)] \end{cases}$$

全体のおじゃま玉の種類と数が決まると、一個一個のおじゃま玉は、相手のフィールドのランダムに選ばれた列のおじゃまキューにプッシュされます。

# ゲームの終了条件と勝敗

以下のような条件でゲームが終了します。

### プレイヤーが玉を消せなくなる

あるターンでどちらかのプレイヤーのみが玉を消せなくなった場合、そのプレイヤーは敗

北します。

ただし、同じターンで 2 人のプレイヤーがどちらも消せなくなった場合は引き分けになります。

### 200 ターンが経過する

200 ターン目を終えてもゲームが終了していなかった場合、強制的にゲームが終了します。 その場合、 (フィールドまたはおじゃまキューに残っている硬いおじゃま玉の合計数)×2+(フィールドまたはおじゃまキューに残っている柔らかいおじゃま玉の合計数) の値が小さい方のプレイヤーが勝利となります。ただし、ちょうど同じ値だった場合は引き分けになります。

# 更新履歴

4/1 2:24 おじゃま計算の例で「o = c = 1」となっていたのを「o = w = 1」に修正