

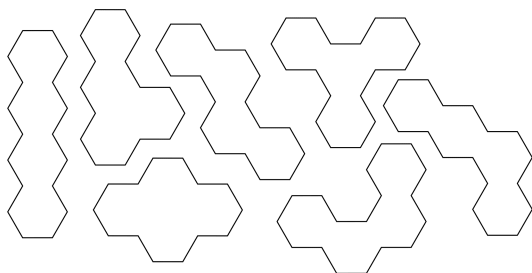


SEVEN

A strategy game for 2 players by
Néstor Romeral Andrés

概要

セブン(Seven)は、テトラヘックスという、合同な正六角形4個からなるポリヘックスを使ったタイルを積むゲームです。全部で7種類(ゲームの名前の由来)の異なるテトラヘックスがあります。



テトラヘックス

プレイヤーは順番に自分のタイル1枚を簡単なルールに従って配置し、最後に一番上の階層に自分のタイルをより多く配置することを目指します。

いくつかのタイルは非対称で、どちらの面を上にして配置しても良いことに注意してください。

もしこのゲームが気に入ったならば、ぜひペントアップ、カウンタープレイ、スタック22も遊んでみましょう。

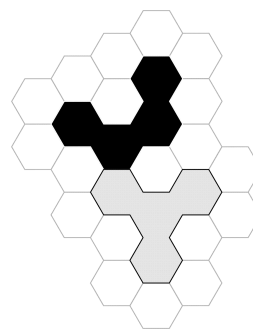
用具

各プレイヤーは、自分の色(黒または白)のテトラヘックスタイル7枚を持ちます。また、ゲームにはケースが付属しています。

さらに、プレイヤーは赤と青のタイルからなる第2のセットを購入することもできます。

遊び方

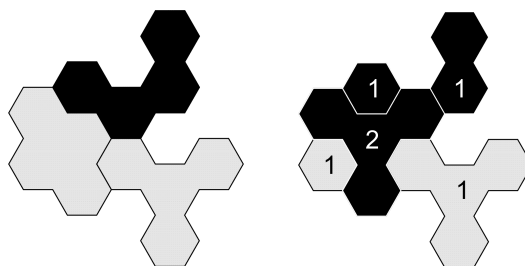
白プレイヤーは自分のタイル1枚をテーブルに置いてゲームを始めます。次に黒プレイヤーは、そのタイルと辺で接するように、そして、タイルが仮定の六角形グリッドからずれないように、自分のタイル1枚を配置します。



白と黒の初手の例
(仮定の六角形グリッドは薄灰色で描かれています。)

これ以降は、プレイヤーは交互に自分の色のタイル1枚を自由に選び、以下のルールに従って配置します。

- タイルが仮定の六角形グリッドからずれないように配置しなければなりません。
- タイルはテーブル上の最下層で他のタイルに辺で接するか、あるいは色に関わらず2枚以上のタイルの上に配置しなければなりません(訳注:直上に同一タイルを重ねて配置することはできません)。
- タイルは、そのタイルを構成する六角形すべてがテーブルあるいは別のタイルの上に重なるように、水平に配置しなければなりません(訳注:タイルが浮いたりみ出してはいけません)。
- タイルは配置可能な最も高い階層に配置しなければなりません。



例: 続いて白はO型タイルを階層1に配置します。黒はY型タイルを選んだので、階層2に配置しなければなりません。数字はタイルの階層を表します。(黒はY型タイルを配置できる場所が4つあります。全部わかりますか?) このとき黒は、どのタイルを選んでも、必ず階層2に配置しなければならないことに注意してください。白はその上にどのタイルでも置ける場所を作ったのです。

ゲーム終了

両プレイヤーがすべてのタイルを配置したら、ゲーム終了です。最も上の階層により多くのタイルを配置しているプレイヤーの勝利です(もしもタイルが3層に重なっていたら、階層3のタイルの数を見ます)。同数の場合には次に高い階層、それも同数ならその次に高い階層というように比較します。

戦略

ルールdの制限(配置可能な最も高い階層に配置しなければならない)が、勝利の鍵です。最も高い階層で2枚のタイルが隣接するように相手に強制的に配置させれば、自分のタイルをその上に配置できます。ただし、タイミングが重要です。早過ぎたり、遅過ぎたりすると、逆に自分が負けることになります!

ペア戦(2対2)バリエーション

このバリエーションを遊ぶには、黒と白のセットに加えて、赤と青のセットが必要です。

同じチームの2人が向かい合わせに座ります。1チームがアクリルタイル、もう1チームがプラスチックタイルを使うのが良いでしょう。

通常のルールに従って時計回りにゲームを進めます(チーム1の1人目、チーム2の1人目、チーム1の2人目、チーム2の2人目、というように)。ゲーム終了時に勝利したプレイヤーがいるチームが勝者です(つまり同じチームの2人のタイルは別々に扱います)。

注意: 純粋な4人用ゲームはお勧めしません。

ミゼールバリエーション

通常のルールに従いますが、最も下の階層により多くのタイルを配置したプレイヤーが勝利します。

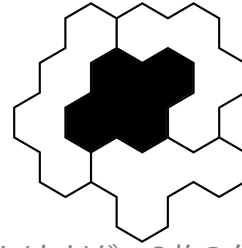
パズル

階層5

ルールに従って、すべてのタイルで階層5まで積み上げられますか? すべてのタイルを配置して、5階まで積み上げてみよう。

島

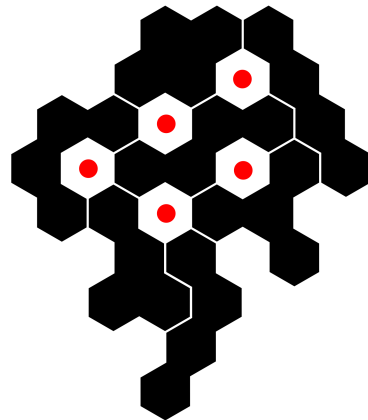
タイルの配置に制限はありません。任意の黒タイル1枚を選び、最も少ない枚数の白タイルで囲みます(黒タイルのすべての辺が白タイルに接しなければなりません)。残った黒タイルでそれらの白タイルをすべて囲めますか?



例: 黒タイル(火山)が、3枚の白タイル(島)に囲まれています。残りの6枚の黒タイルで、島を囲めるでしょうか?

穴

以下のように黒タイル7枚を配置すると、5つの穴ができます。



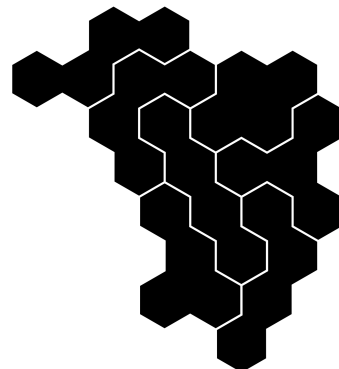
黒タイル7枚を並べて、より多くの穴を作れますか? 最大でいくつの穴を作れるでしょうか?

1枚のタイルを除去します。残りのタイルでいくつの穴を作れるでしょうか?

14枚すべてのタイルを並べると、いくつの穴を作れるでしょうか?

コピーキャット

黒タイルをすべて使って任意の形に配置します。その上に、黒タイルが見えないように白タイルを配置します。白タイルは、必ず2枚以上の黒タイルの上に乗っていないといけません。



例: 白タイルですべて覆い隠せるでしょうか?