

# ぶよぶよ連鎖入門

# ぶよぶよとは？

有名な「落ちゲー」。説明不要？

降ってくるぶよを4つ以上くっつけるとぶよが消滅する。

消滅すると、上に乗っていたぶよは下まで落ちてくる。

このときに再びぶよが4つ以上くっつくと

「連鎖」になる。

# 本講座の対象

- ふよふよをやったことがない
- がんばっても2～3連鎖しかできない
- カエル積み（のほほ積み）は得意です！
- 階段、鍵積み、折り返しを知らない
- 暇人。

以上のうちどれかに当てはまる方が対象となります。

# 事前準備

演習を行いながら進めたいと思いますので  
ぷよぷよ、あるいはそれっぽいゲームを  
用意してください。

探すのが面倒な人は次のどちらかのソフトをお使  
いください。

- ・ぷにゅぷにゅ (要 VB6ランタイム)

<http://www.vector.co.jp/soft/win95/game/se370396.html>

- ・Genes Work

<http://www.geocities.co.jp/lockitjapan/atgc/>

# 連鎖の第一歩

連鎖に必要なのは何でしょうか？  
センス？才能？頭の回転？

ずばり、**暗記と練習**です！  
少なくとも大連鎖を起こすことだけならこれで  
十分に可能です。  
「ばよえ～ん」目指してがんばりましょう！

# 覚える前に…

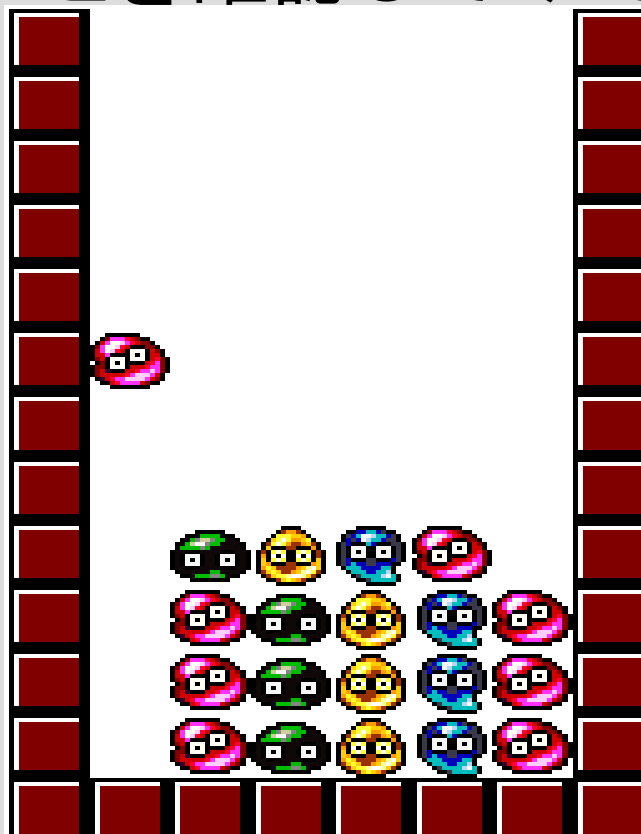
ぶよぶよをやる際に重要なことを数点。

- ・ネクスト・ダブネク(次、次の次に降ってくるぶよ)を見ながら積む。
- ・右回転、左回転を使い分ける。  
(・下ボタンで早く落とす。)

一番最後は慣れてからで結構です。  
最初はじっくり悩みながらやりましょう。

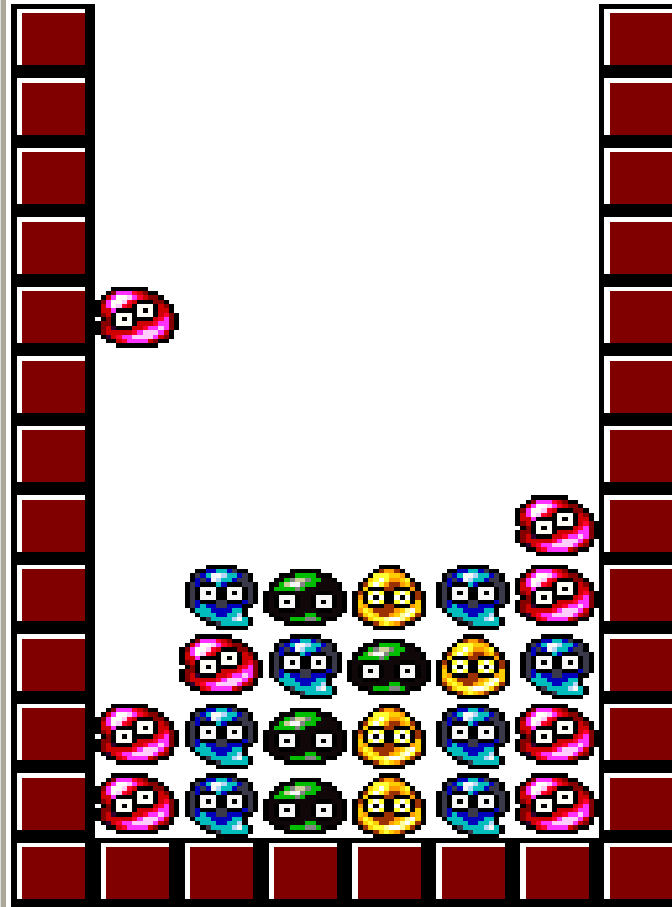
# 階段積み

下図のような積み方は**階段積み**と呼ばれます。  
簡単でわかりやすいです。  
5連鎖になることを確認してみてください。



# 鍵積み

下図のような積み方は**鍵積み**と呼ばれます。階段積みとの違いとして、こちらは最大6連鎖できます。他にも利点は色々。是非覚えましょう。



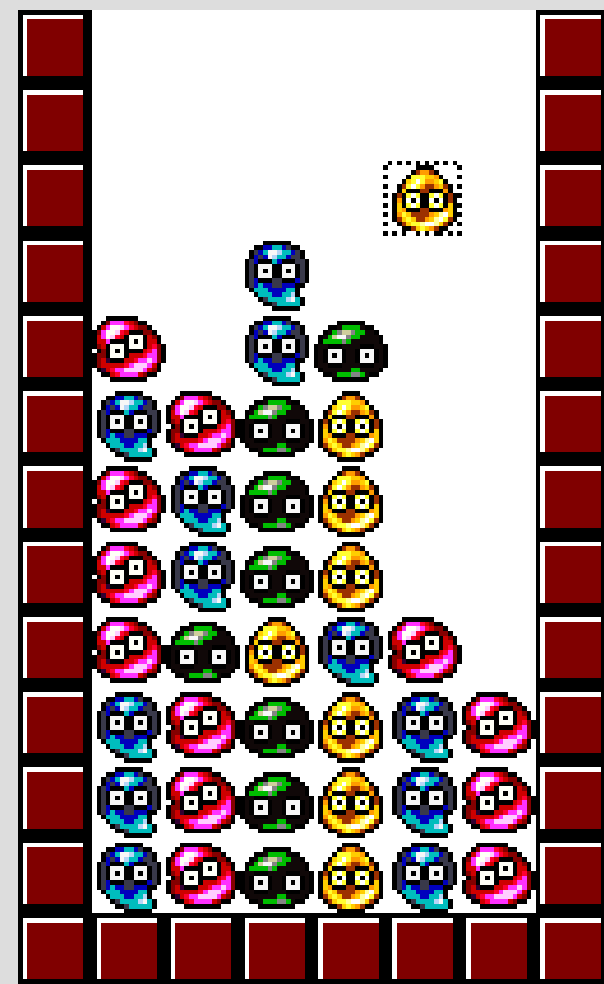


# 折り返し(1)

さて、今まで見てきたような積み方ではせいぜい6連鎖が限界です。どうしたらいいでしょう？

図は、上下二段に階段積みがあり、全部で10連鎖になりました！

上の段では右から左につながっていた連鎖が下の段では左から右になっています。一番左の列で連鎖の方向が折り返していますね？この技術を**折り返し**と呼びます

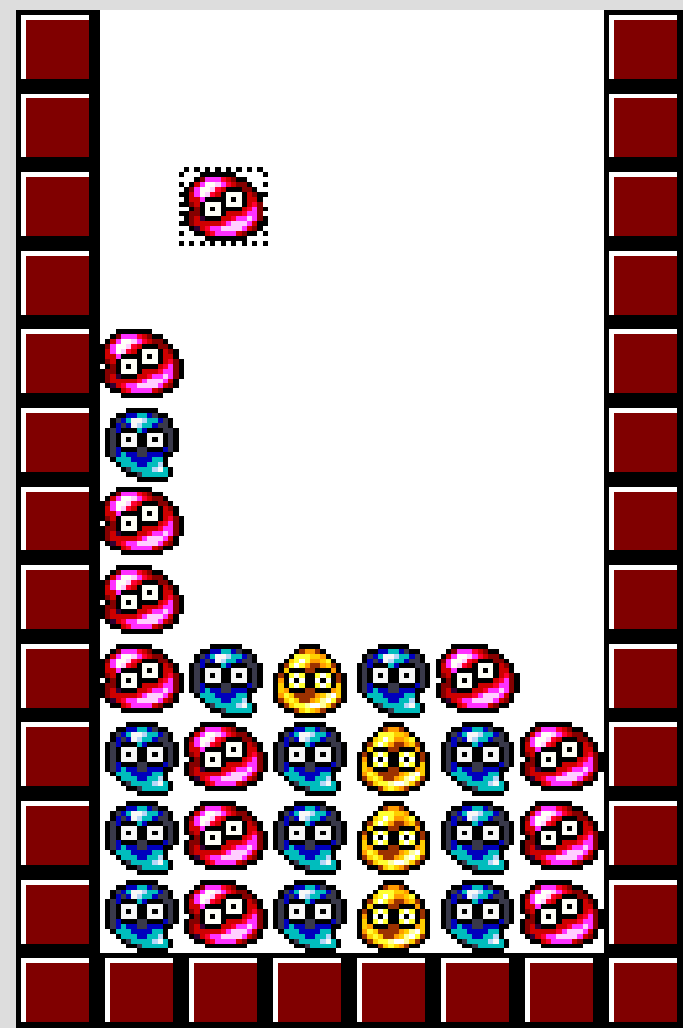


## 折り返し(2)

先ほどの折り返しについて注意  
点があります。

図を見てみましょう。  
先ほどの例と比べると、一番左  
の列と左から3列目が同じ色に  
なっているだけです。ですが、こ  
れだと連鎖は三連鎖で終わりで  
す。

階段の場合一番左の列と左から  
3列目は違う色にする必要があ  
るということです。

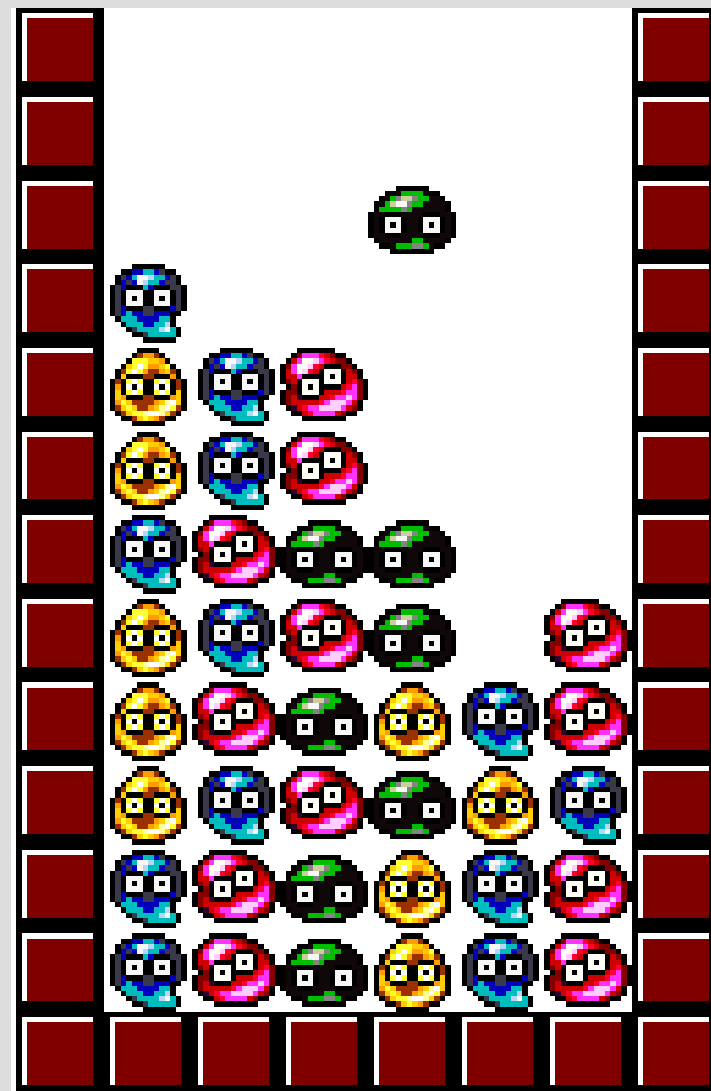


## 折り返し(3)

さて、鍵積みを使った折り返しも見てみましょう。  
こちらも10連鎖となっています。

特に上の段につむ際、階段積みより注意すべきことが少なく、こちらのほうが便利だと思います。

階段は連鎖のときに落ちるぷよにも気をつける必要があるため、上の段には不向きでしょう。



# その他の積み方

GTR、雪崩、だぁ積み、座布団etc...

本当に色々な積み方があります。

説明しきれませんし、私自体あまり知らないのもので、  
興味が出てきた方は「ぷよぷよ 連鎖」で  
グーグル先生に教えてもらいましょう。

# あとは…

冒頭に説明したとおり、連鎖に必要なのは暗記と**練習**です。今覚えたからといってすぐに10連鎖ができるわけではありません。

大連鎖を起こしたいのなら、ひとまず階段積み、鍵積みを練習しましょう！そのうち、なんとなくコツみたいなものがわかってきます。

# 対人戦について

ぷよぷよは対人戦も熱いです！  
一度体験してみたいかたがでしょうか？  
おススメは

・DSソフト「ぷよぷよ！」(新品でも3000円以下)

<http://puyo.sega.jp/>

Wifiで対人戦が可能、初心者向けの「じゅぎょう」があるなど盛りだくさんです。通勤、通学のお供にも。

ただでやりたいなら

・ぷよぷよ2ちゃんねる

<http://www.hey-to.net/puyo2ch/>

# アンケート

初講義につき色々と問題点があったかもしれませんが、そのあたりをコメントしていただけるとありがたいです。

- ・画面は見やすかったか
- ・音声は聞き取りやすかったか
- ・資料はわかりやすかったか
- ・そもそも講義内容が…

などなど…

次回講義へのリクエストなども。