

# トリステ 解説PDF

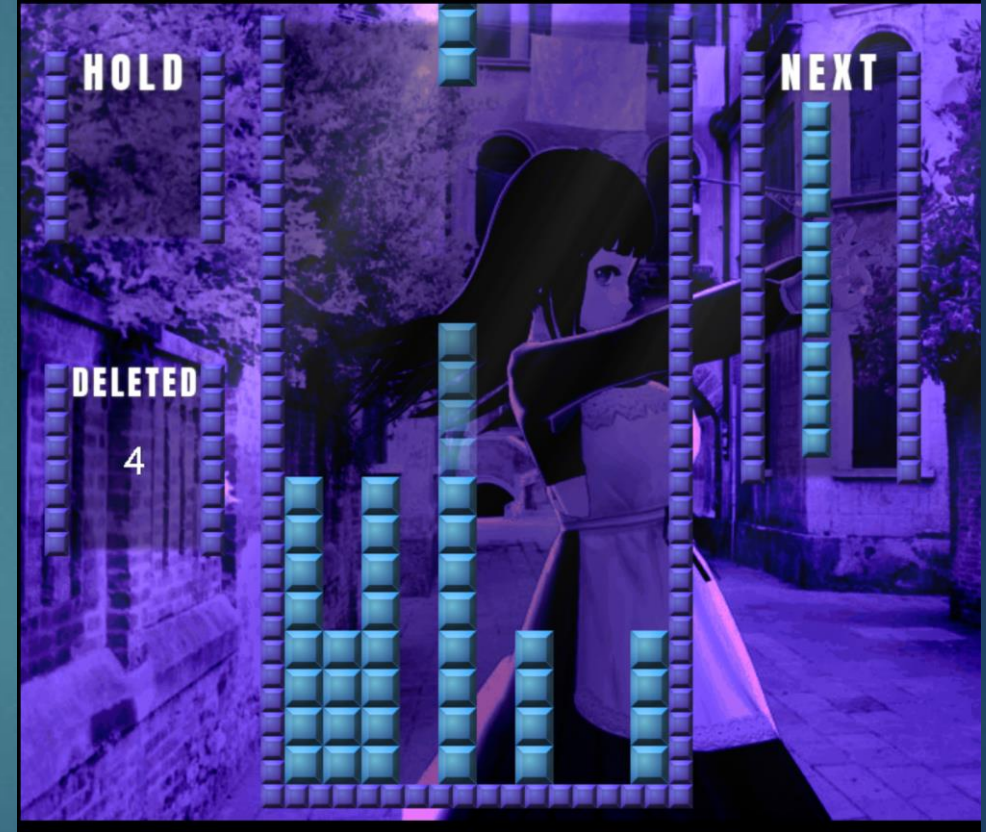
344 30 高野直人

# ゲーム説明

10本連続棒をだしてみようという演習です。

ですが、仕組み上絶対に通常の方法では10本連続棒を出すということはまず確率的にできないでしょう。

この演習では、トリステのブロックの関数として`Math.random()` という関数を使用しています。そこでこの`Math.random()`という関数に着目して解いていきましょう。



# 攻略に必要なもの

- ・ PC版Chrome,Firefox,Edgeなどのブラウザ(IE不可、Safari未検証)
- ・ マウスとキーボードを使うことができる
- ・ ちょっとしたjavascriptの知識

# 攻略 1

- ①画面のどこでもいいので、右クリック。
- ②検証（Chrome）、  
調査(Firefox)、  
開発者ツールで調査する（Edge）  
いずれかの項目をクリックします





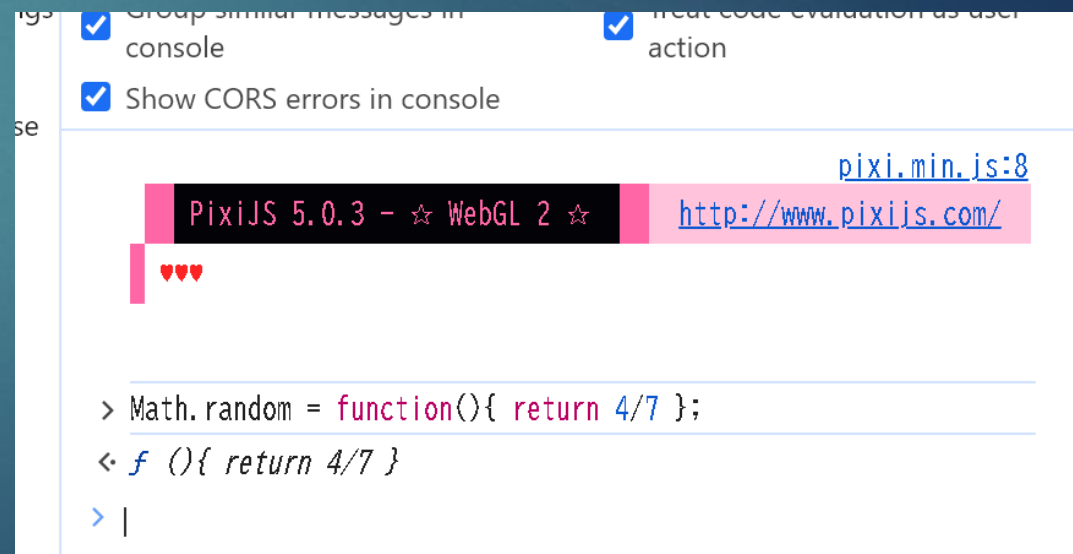
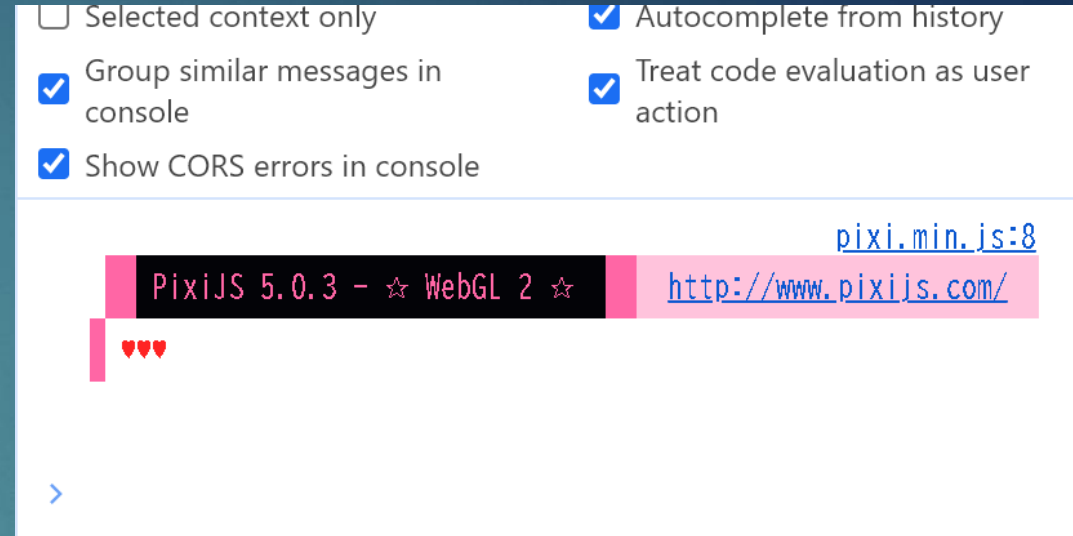
# 攻略 2

①Consoleタブを左クリックして選択。

②> マークのところに

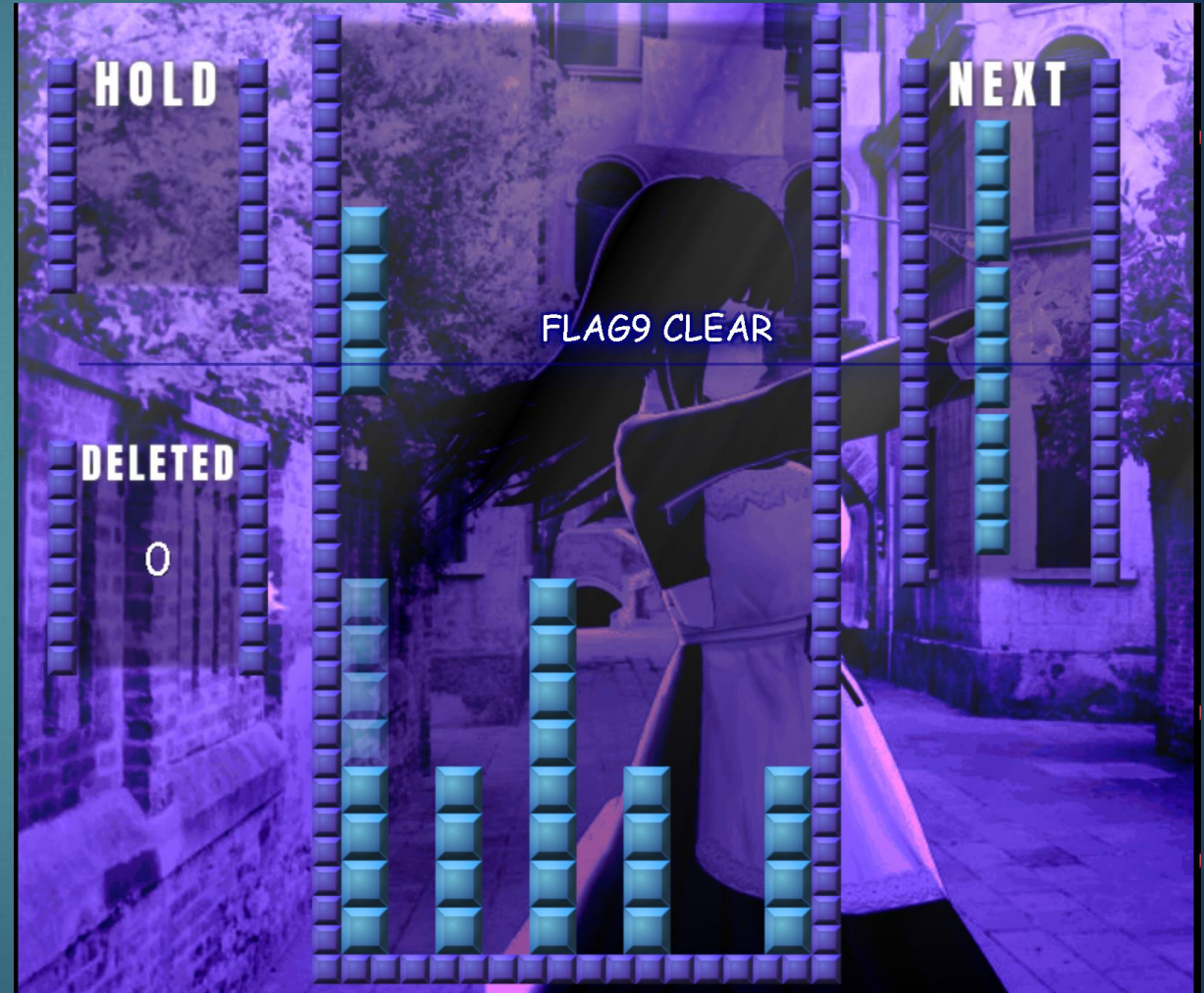
```
Math.random = function(){ return  
4/7 };
```

と入力し、エンターキーを押す。



# 攻略 3

- ①エンターキーを押す。
- ②少し操作して時間を経過させる。そうするとクリアになります。



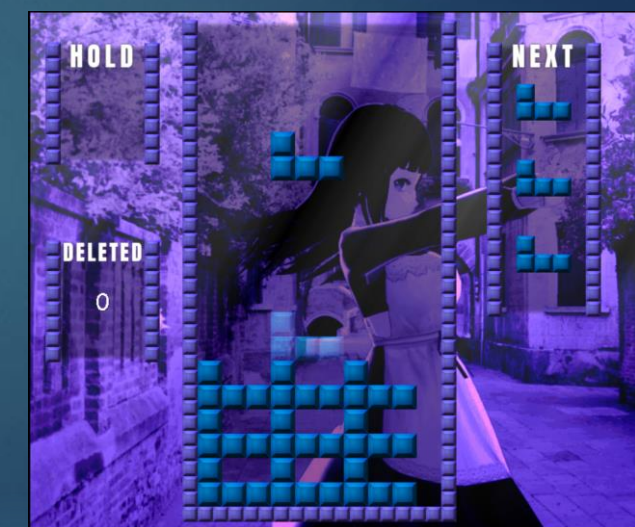
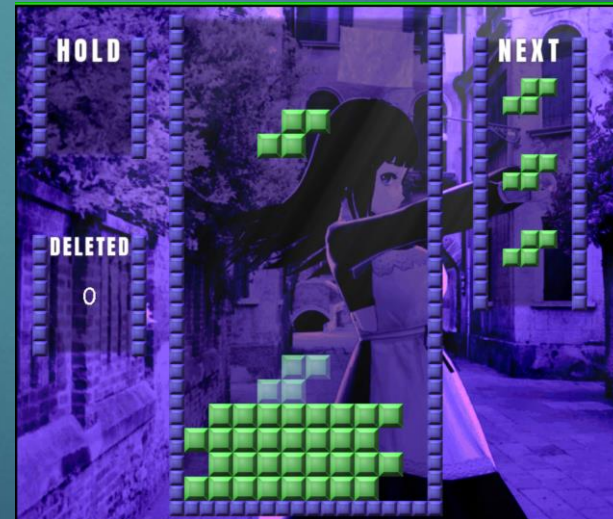
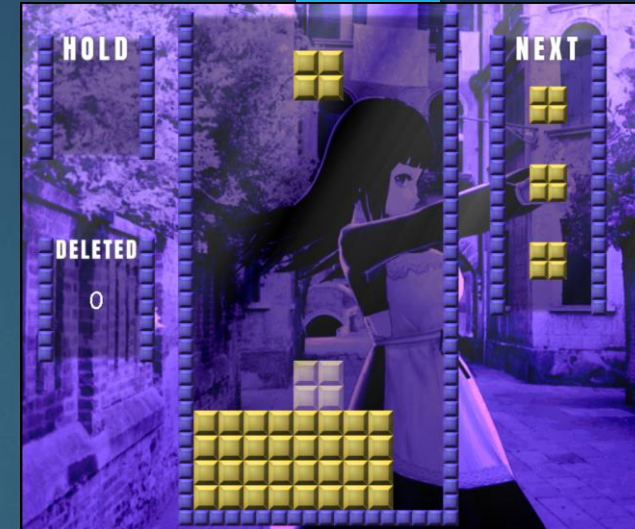
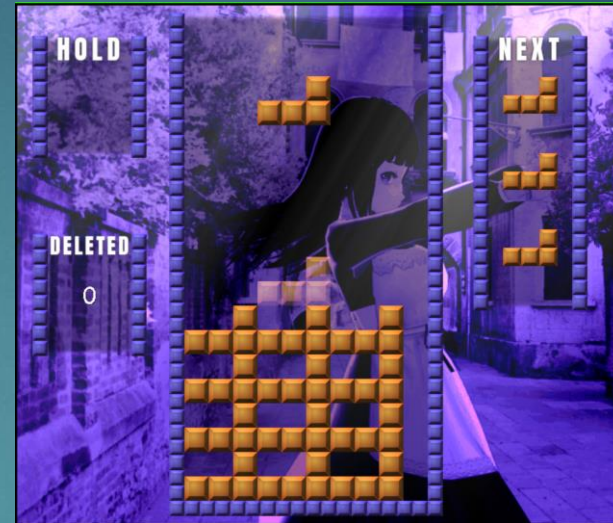


## おまけ：計算式の話

consoleに打ち込んだ

```
Math.random = function(){ return  
4/7 };
```

の4/7の部分はそれぞれのブロックと対応しているため1/7にすると左上、2/7にすると右上、3/7にすると左下、5/7にすると右下のようなブロックになります。



最後まで読んでいただき  
ありがとうございました！  
他の問題も是非取り組んでみ  
てくださいね！