

サイコロの確率

サイコロのプログラム(復習)

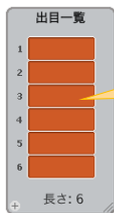
乱数を使って、1-6をランダムに表示



例えば・・・

出目を集計しよう

リスト・・・変数をまとめる棚。順序がある。



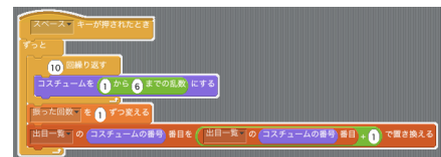
n番目に出目「n」がでた回数を数えよう

スクリプトの変更

- リストと変数のセッティング



- 1回サイコロを振ったら、一回記録。
- 何回振ったかも数えよう



リスト「出目の割合」を作ろう

- リスト「出目の割合」を作ろう
- cを押したら計算結果をだそう
 - 各出目の割合 = 出目の回数 ÷ 振った回数
- 結果を考察してみよう
 - 作ったサイコロのプログラムは良いサイコロのプログラムといえるか？



今日の課題：

- 二つのサイコロを振った出目の和の割合を求めるプログラムを作ろう
- 上のプログラムを試した結果を考察しよう