

## 演習 2 : 集合の知性を設計する

(05) 05/19 (06) 05/26

**A | Unity環境の整備・簡単なルール設計**

(07) 06/02 (08) 06/09

**B | ボイドルール 1・2・3 の実装**

(09) 06/16

**C | 課題 1 : 集合知の解析**

(10) 06/23

**D 1 | SIR (感染モデル)**

(11) 06/30 (12) 07/07 (13) 07/14

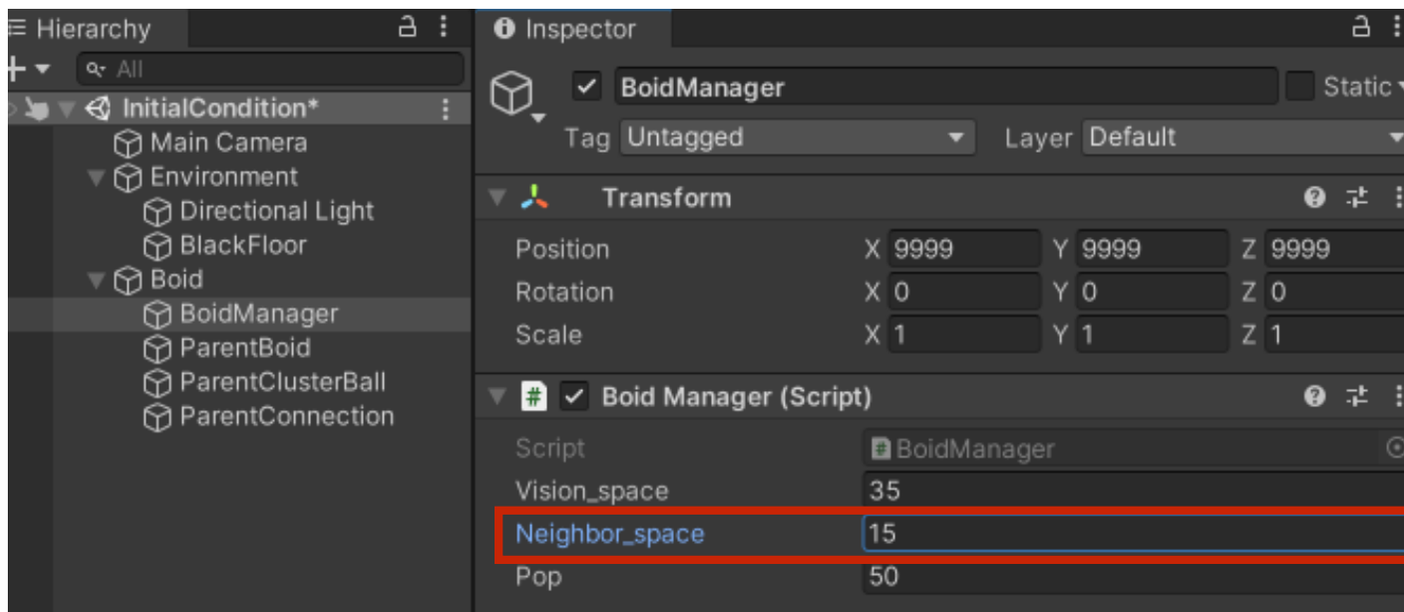
**D 2 | 課題 2 : マイルール・感染ルール・視点操作**

(14-15) 07/21

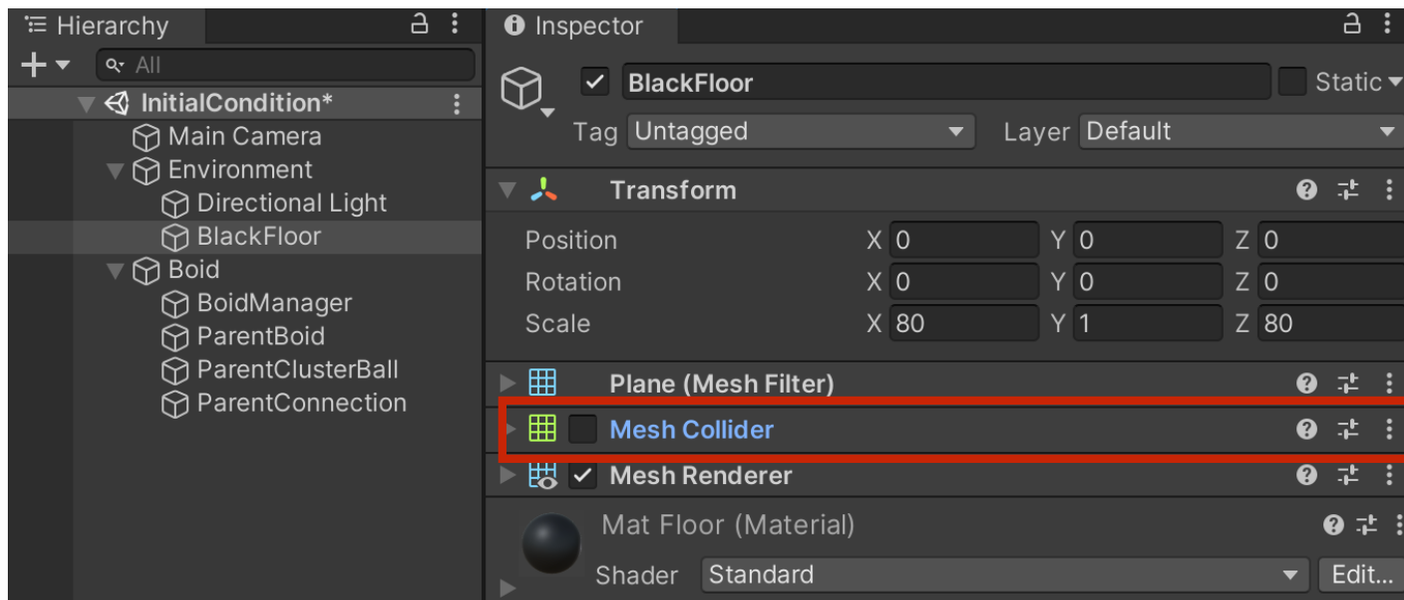
**D 3 | 発表 (One-Minute Movie)**

**重要**

以下のパラメータを変更してください。



「BoidManager」の変数 neighbor\_space をボイドの半径（10）よりも大きく設定してください。半径が10の場合、ルール2よりも先に、衝突してしまい、ルール2が無効となってしまうためです。

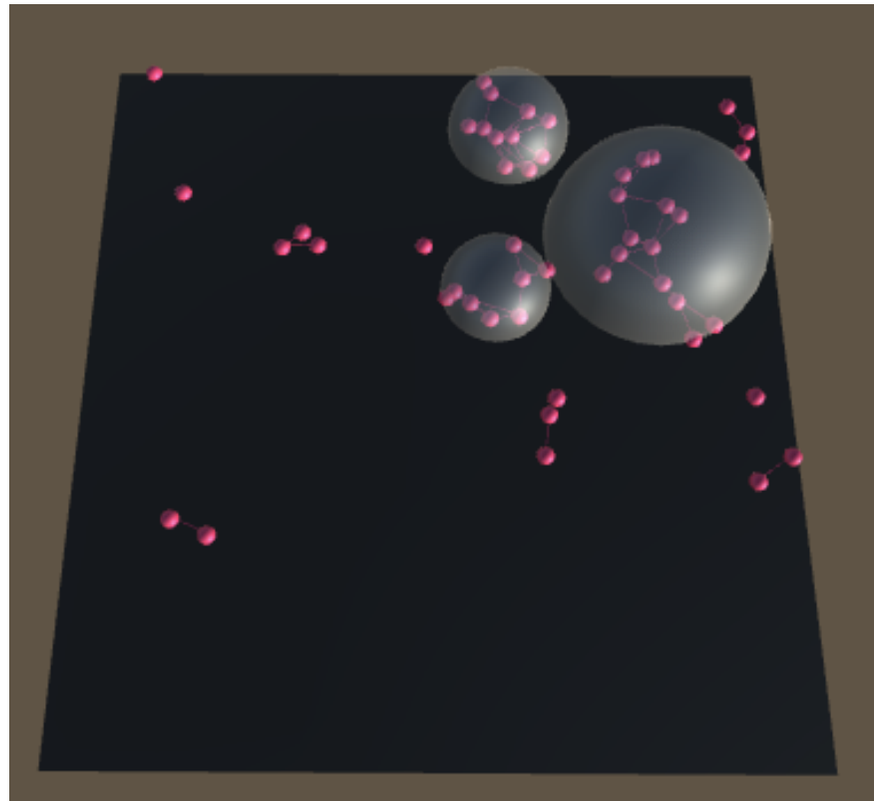


BlackFloorの「Mesh Collider」をOFFにして、剛体による跳ね返りを無くします。この場合でも、「SingleBoid」オブジェクトの仕様に従って、y=0でボイドは跳ね返ります。

演習 2 - C1

集合知の解析

ボイドのパラメータを任意に変更し、  
 集団の振舞の変化を観察してください。



## 宣言部

```
//解析オブジェクト  
BoidClusterAnalysis ana;
```

```
/* ボイド解析用の変数*/  
private float countmax = 3000f; //計測フレーム  
  
private float cls_sum = 0f; //クラスターの総和  
public float cls_count = 0f; //現在のフレーム数  
public float cls_mean = 0f; //クラスターの平均値  
  
//新しい知り合いできたフレーム数  
// (10フレーム以上同一のクラスターにいるペアが新たに生まれた場合)  
public int make_friends_frame = 0;
```

1000から3000に修正してください。

privateをpublicとしてください。

```
/* 解析オブジェクトの生成 */  
ana = this.GetComponent<BoidClusterAnalysis> ();
```

## Start()

解析の本体は、BoidClusterAnalysis.csに記述されています。

```
if (Input.GetKeyDown (KeyCode.I)) {  
    InitBoidPosition ();  
    InitBoidVelocity();  
  
    cls_sum = 0f;  
    cls_count = 0f;  
    make_friends_frame = 0;  
    ana.InitFriendsHistory(this);  
}
```

## Update()

I ボタンを押すと、計算用変数（総和とカウンタ）を0に初期化します。

```
/* 解析モードがON (Key A) のとき */  
if (mode_analysis)  
{  
    ana.SetBoid(this);  
    //個体数 (1/10) をクラスター成立の要件とする  
    ana.SetMinimumPop((int)Mathf.Floor(bsum / 10f));  
    //クラスタを計算  
    ana.CountCluster();  
    //新しく「知り合い」が成立したボイドの数  
    int new_friends = ana.UpdFriendsHistory(30);  
    //クラスタに半透明の球を描画  
    ShowClusterBall();  
  
    //カウンタが最大値 (初期値1000) となるまで、解析を続ける  
    if (cls_count < countmax)  
    {  
        //クラスタのフレーム内総数  
        cls_sum += ana.csum;  
        //クラスタの1フレーム平均  
        cls_mean = cls_sum / cls_count;  
        //計算フレーム数  
        cls_count++;  
  
        //新しい知り合いが一件でも成立すれば、  
        //「知り合い成立機会」を一つ増やす  
        if (new_friends >= 1)  
        {  
            make_friends_frame += 1;  
        }  
    }  
}
```

Update()

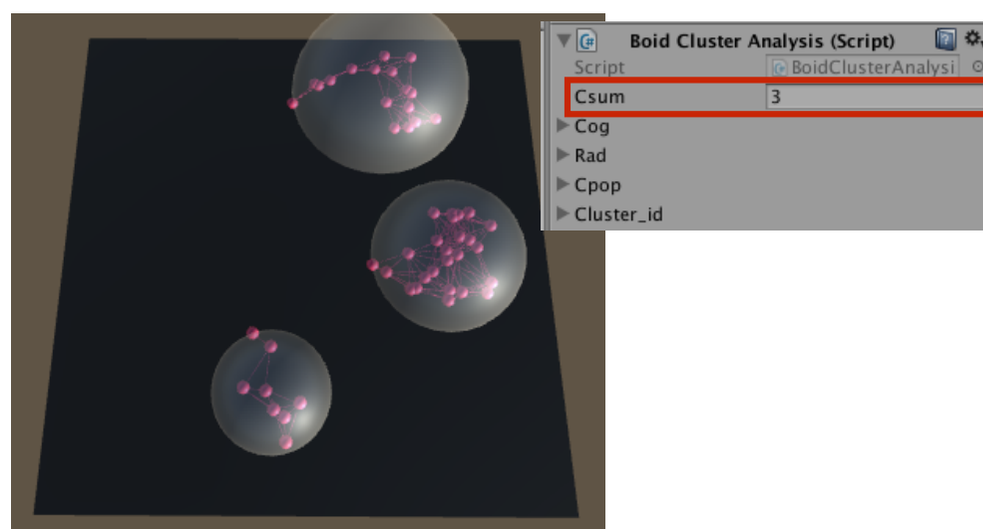
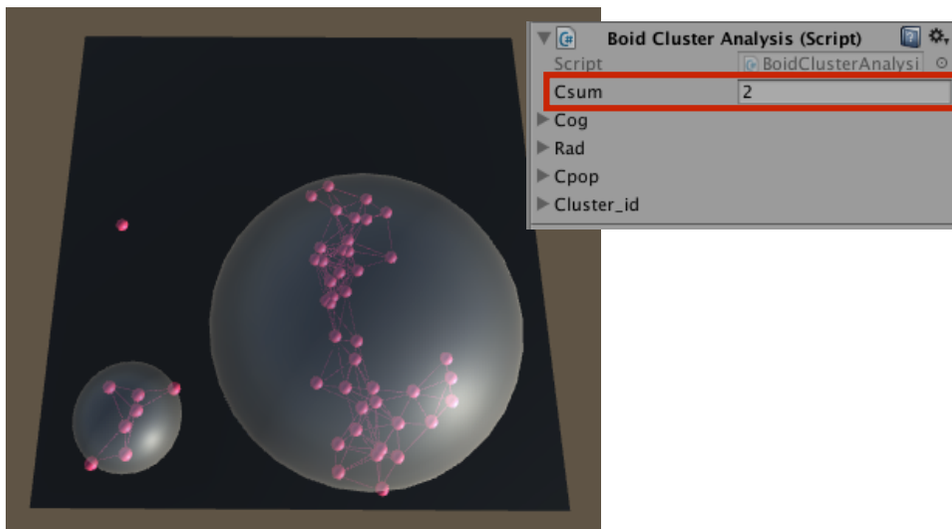
引数を「30」に修正してください。

Aボタンで mode\_analysis が true となると、クラスタのフレーム内平均 (cls\_mean) ・知り合い成立回数 (make\_friends\_frame) をフレーム数 : countmax を上限として計算します。

## A 解析モードの ON / OFF の切り替え

解析モードがONとなるとクラスターが可視化され, Boid Cluster Analysis コンポーネントの<Csum>にクラスター数が表示されます。

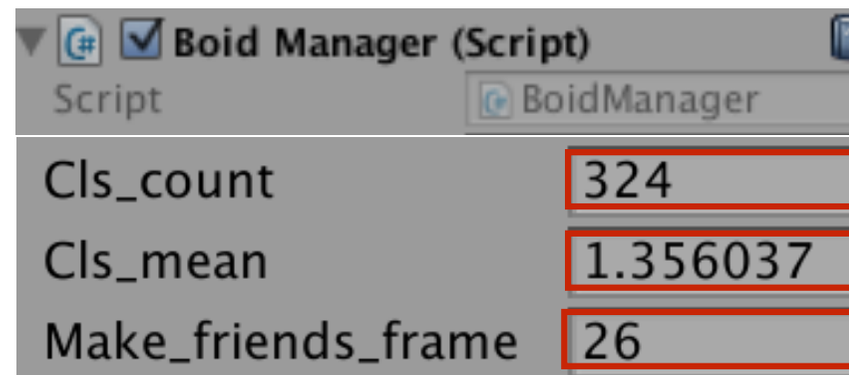
(ここでは, クラスターを<個体数の1/10の可視距離内集団>と定義しています)



## I ボイドの位置・速度の初期化

I ボタンを押した時点から, クラスターのフレーム内平均の計算・知り合い成立機会フレーム数のモニタが開始します。

Boid Manager コンポーネントに計算結果がリアルタイムで表示されます。



**cls\_count** 計算フレーム数 (最大1000)

**cls\_mean** クラスターのフレーム内平均

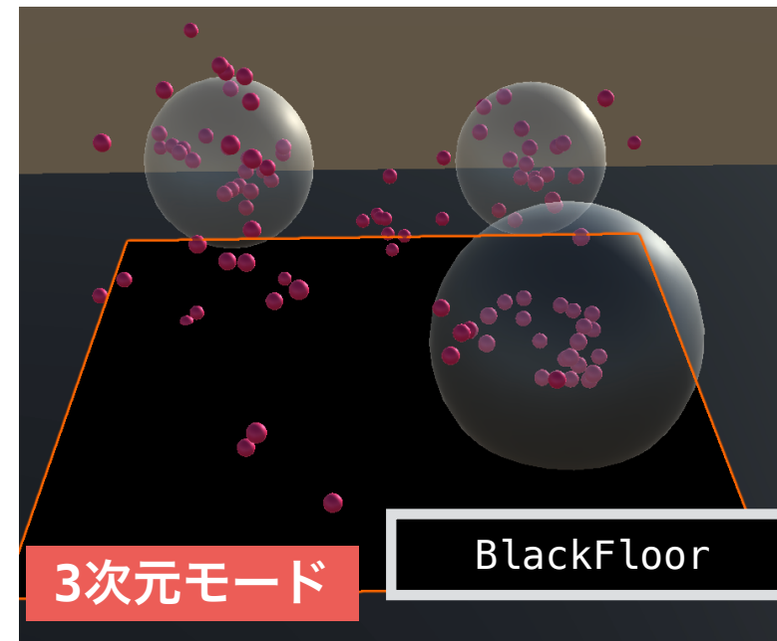
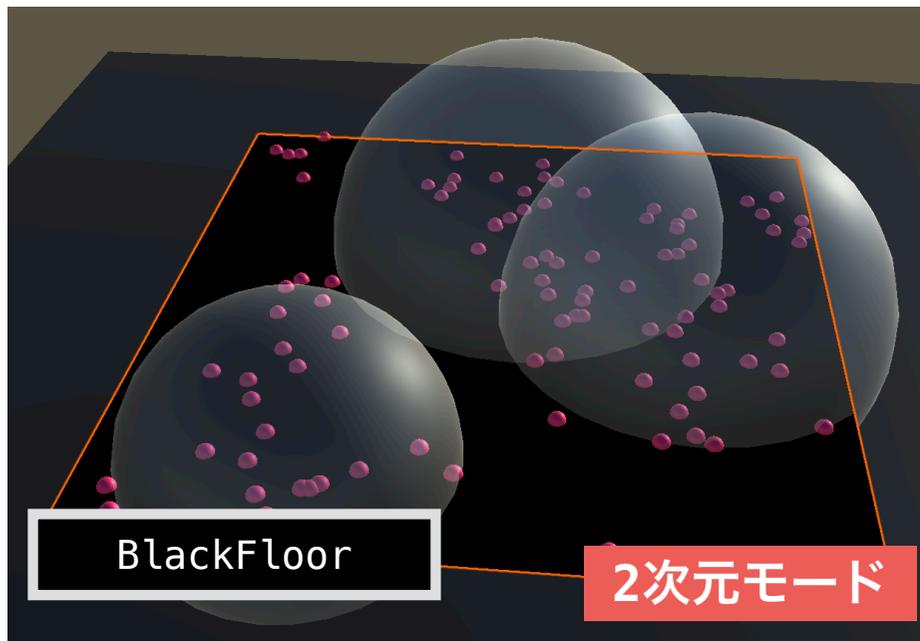
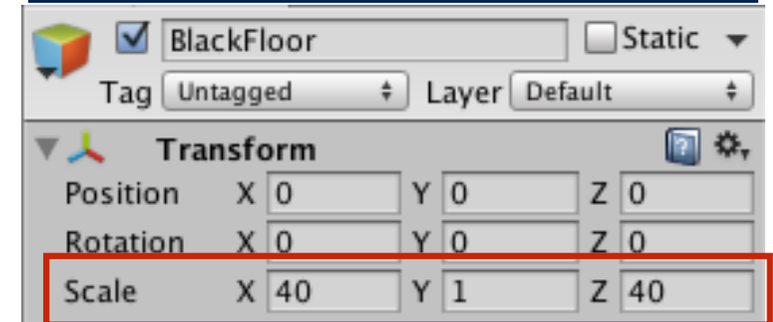
**make\_friends\_frame** 知り合い成立機会フレームの数

30フレームの間、同一のクラスターにいるボイドのペアについては「知り合い成立」とみなします。

# 2次元モード・3次元モード

- デフォルトでは,  $400 \times 400$  (xz) の空間をボイドが動き回りますが, 「D」 ボタンを押すと, 三次元モードとなり,  $400 \times 400 \times 200$  (xzy) の空間を使うことができるようになります。
- 「I」 ボタンを押すと, すべてのボイドの位置と速度が初期化されます。

床 (Plane) も初期設定では,  $400 \times 400$  のサイズとなっています。



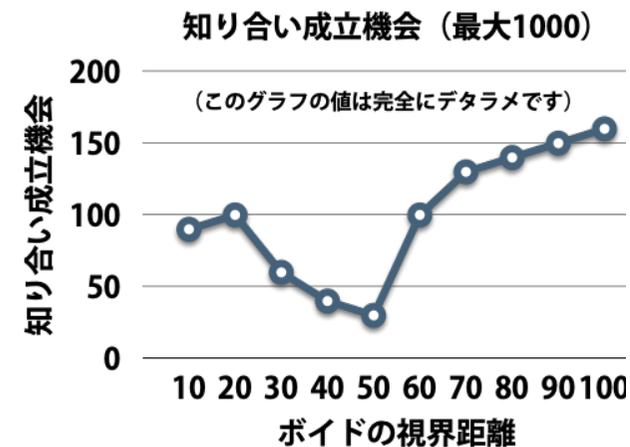
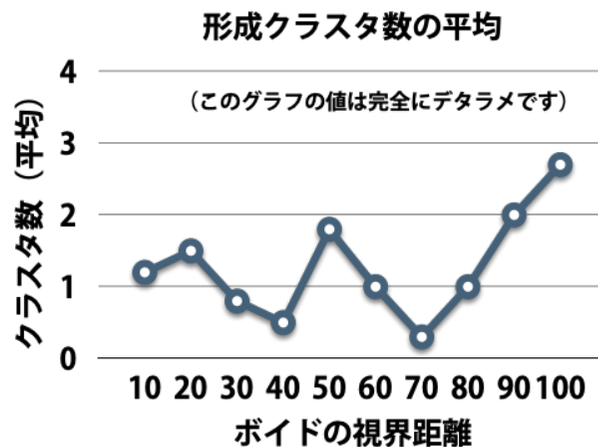
**2 / 3** 二次元モード・三次元モードの切り替え

**I** ボイドの位置・速度の初期化

## 共通課題

### 2 二次元モードにします。

二次元空間における、ボイドの視界範囲とクラスタの数（フレーム内平均）および、知り合い成立機会（フレーム内総和）の関係を調べて、以下のようなグラフを作成してください。



ただし、視界範囲以外の変数は以下の値に固定してください。

**neighbor\_space = 15, pop = 50,  
c1 = 0.1; c2 = 5.0; c3 = 0.01;**

上記の条件でグラフを作成し、グラフから読み取れることを考察してください。そのなかで、自分が、この群衆のメンバーであることを想像して、「**豊かな関係性とは何か**」に着目して考察してください。

# 共通課題の詳細

2

二次元モードにします。

A

解析モードにします。

I

位置と解析を初期化します。

解析は、「Aキー」を押した後、「Iキー」を押してから約3000フレーム（計算機の特性に合わせて適当なところで切ってもらってOK）におけるフレーム内平均値（クラスタ）およびフレーム内総和（知り合い成立機会）として算出します。

全ての視界距離の値を調べる必要はありません。グラフの概形がわかるために必要なデータ量を各自で判断してください。

視界距離値は、直接にGUIで vision\_space の値を設定してください。

Parameter	Value	Label
Vision_space	35	視界距離
Neighbor_space	15	共通条件
Pop	50	
Cls_count	192	
Cls_mean	2.225	クラスタ平均
Make_friends_frame	44	知り合い成立機会

「Iキー」を押した後、3000フレームが経過すると、自動的に計算が終了します。

Parameter	Value	Label
C1	0.1	共通条件
C2	5	
C3	0.01	
Rule 1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rule 2	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rule 3	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 自由課題

2

二次元モード

3

三次元モード

二次元空間または三次元空間ボイド（どちらでもよい）において、ルール1・ルール2・ルール3がクラスタ形成あるいは「豊かな関係性の構築」にどのように関わっているかについて考察してください。

目視による考察でも良いが、データに基づいた考察が望ましい。この際、目的に応じて、共通課題とは異なる変数の値を選び、 $c1 \cdot c2 \cdot c3$ の値を変化させた時の「クラスタ数」「知り合い成立機会」の変化を計測するなどしてみてください。

意欲があれば、「BoidClusterAnalysis.cs」に独自のメソッドを追記し、新たな指標を導入してもよい。

# 課題C1 (提出先)

## 提出ファイル

共通課題と自由課題に関する書類を「1950XX」という名前のフォルダに入れて、そのフォルダを圧縮したもの（「WorkC1\_1950XX.zip」）を提出してください。

## 提出先

Dropbox のファイルリクエストにより提出します。投稿先のリンクは、以下のページから（今日の分は出席報告の必要はありません）。

<https://lab.kenrikodaka.com/mediapractice2021/>

06/16	集合知解析	[資料 PDF]	[YOUTUBE]	[課題C1提出] (集合知解析課題) !! 締切7月4日 (日)
-------	-------	-------------	-----------	-------------------------------------

## 期限

7/4 (日)