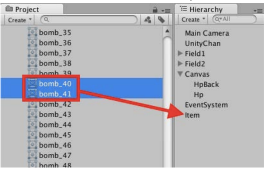
【目標】回復アイテムを実装する。

前回、レイヤーを用いてダメージ受けた際に一時的に無敵にした。今回は、ダメージを受けても回復ができるよう、回復アイテムを実装する。

ここでの重要キーワード: LayerCollision Matrix、RectTransform の sizeDelta

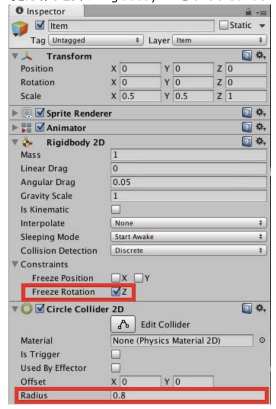
1. 回復アイテム・アニメーションの作成

まずは回復アイテムのアニメーションを作成します。敵キャラの爆発の時に利用した bomb スプライトの bomb_40、bomb_41 をまとめてドラッグし、Hierarchy ビューにドロップし、アイテムの画像とします。



2. 回復アイテムの衝突判定

できたオブジェクトに Rigidbody 2D と Circle Collider2D コンポーネントを付け、以下のように設定して下さい。



Rigidbody 2D の Freeze Rotation Z にチェックを入れ回転しないようにして、Circle Collider 2D の Radius を 適切な衝突範囲にしておきます。

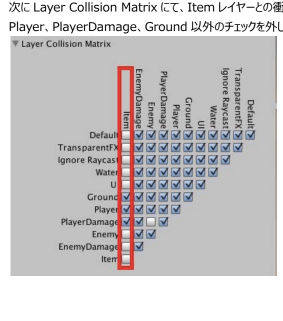
GC2015 Unity

2017/6/2

また、Enemy とぶつかった時に衝突判定が有効だと困るので、前回やったレイヤーの設定にて Item レイヤーを作成し て Item オブジェクトに設定します。



次に Layer Collision Matrix にて、Item レイヤーとの衝突判定の設定をしていきます。 Player、PlayerDamage、Ground 以外のチェックを外して下さい



GC2015 Unity p. 3

3. 回復処理の実装

回復処理を「Life」に加筆していきます。

Life.cs

```
using UnityEngine;
 1
 2
         using System.Collections;
 3
 4
         public class Life : MonoBehaviour {
 5
 6
              RectTransform rt;
 7
 8
              void Start ()
 9
10
                  rt = GetComponent<RectTransform>();
11
              }
12
              public void LifeDown (int ap)
13
14
              {
15
                  rt.sizeDelta -= new Vector2 (0,ap);
16
              }
17
              public void LifeUp (int hp)
18
19
                  //RectTransform のサイズを取得し、プラスする
20
                  rt.sizeDelta += new Vector2 (0,hp);
21
22
                  //最大値を超えたら、最大値で上書きする
23
24
25
26
27
```

メソッド内では、引数 hp(HealPoint)分だけ体力ゲージの Height をプラスし、回復を表現します。

最大値を 240 とし、 240 を超えた時は Width: 51, Height: 240 で上書きし、最大値を超えないように、 23~25 行に追加しなさい。

GC2015 Unity p. 4

2017/6/2

4. アイテムの処理を追加する

Item の動作を行うスクリプト「Item」を下記の通り作成し先ほど作成した Item アニメーションに追加します。

item.cs

```
1
          using UnityEngine;
 2
          using System.Collections;
 3
 4
          public class Item: MonoBehaviour {s
 5
 6
              public int healPoint = 20;
 7
              public LifeScript lifeScript;
 8
 9
              void OnCollisionEnter2D (Collision2D col)
10
                   //ユニティちゃんと衝突した時
11
                   if (col.gameObject.tag == "UnityChan") {
12
                       //LifeUp メソッドを呼び出す 引数は healPoint
13
                       lifeScript.LifeUp(healPoint);
14
15
                       //アイテムを削除する
                       Destroy(gameObject);
16
17
                   }
18
              }
19
```

Life スクリプトを持つ Hp オブジェクトを Inspector ビューから指定しておきます。

Player であるユニティちゃんと衝突した時、LifeUp メソッドを呼び出し、アイテム自体は Destroy にて削除しています。 引数の healPoint はデフォルトでは 20 になっていますが、public 変数なので Inspector ビューから変更できます。

