# 演習1: UNITYの基礎

(01) 04/14

1 A Unityとエディタの連携

(02) 04/21

1 B Transform・キーイベント・マウスイベント

(03) 04/28

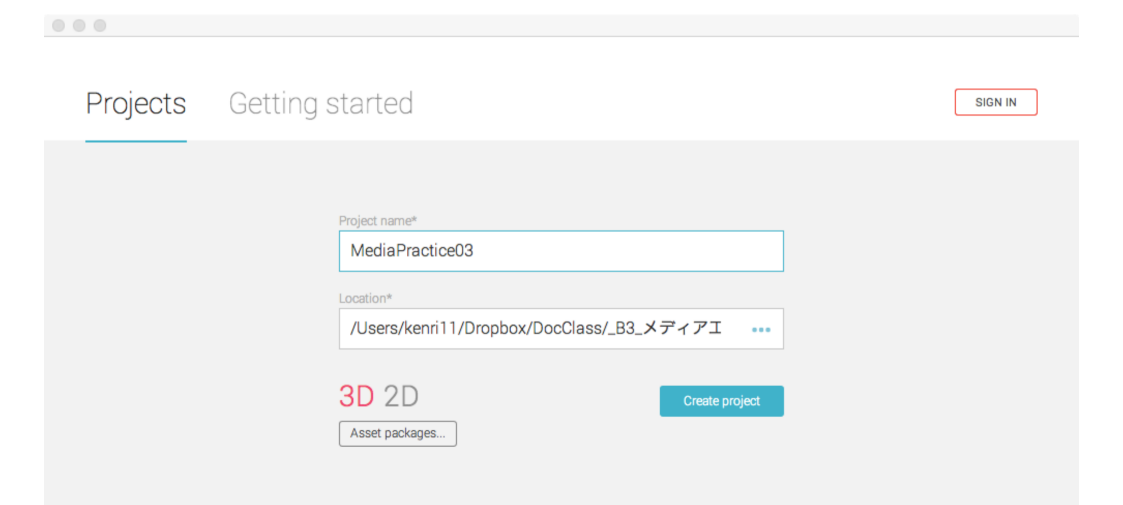
1 C |剛体特性・カメラの視点

(04) 05/12

1 D プレハブ(gameobjectの雛形), タグ, その他

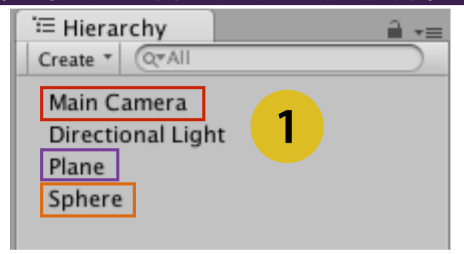
### MediaPractice03

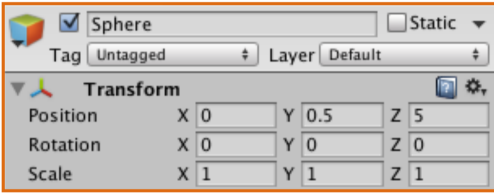
# 剛体特性(ゲームエンジン)・カメラの視点



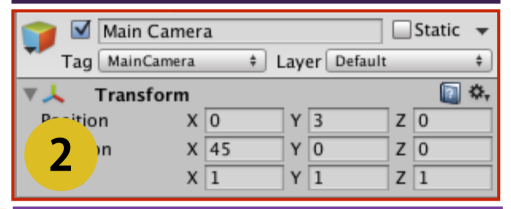
### 準備

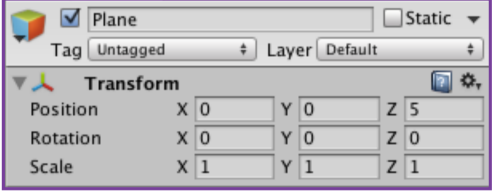
デフォルトで用意されているメインカメラと ライトに加えて,新たにPlane(地面)と Sphere(球)をHierarchyビューに追加しま す(適当に名前を変えてもらって結構です).





各ゲームオブジェクトのtransformを以下 のように変更してください.

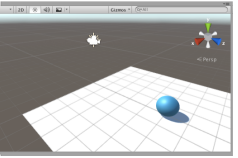




Sphereに適当な色のmaterialを関連付けてください(p162).

3

Sphereにスクリプト (rigidscript.cs) を関連付けてください(p165).



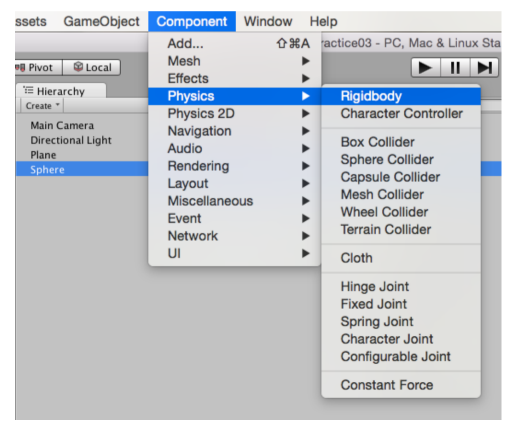


## 剛体特性の組み込み

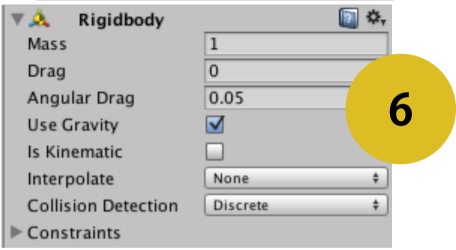
□ 特定のゲームオブジェクトに剛体特性を組み込むと,そのオブジェクトは,外部から物理的な力(衝突・摩擦)を受けるようになります。

5

Hierarchyビューで, Sphereを 選択した状態で, メニューより, <Component>→<Physics> →<Rigidbody>を選びます.



Rigidbodyのパラメータは初期 状態のままでOKです.



Rigidbody	
Mass	質量
Drag	空気抵抗
Use Gravity	重力のON/OFF
Constraints	特定の軸の移動・回転を 凍結します.

# 剛体に外力を加える

□ gameobjectの(事後に加えられた)コンポーネントに関する objectを取り出す場合, 以下の書式を使います.

GameObject

### Class GetComponent<classname>()

#### Rigidbody GetComponent<Rigidbody>()

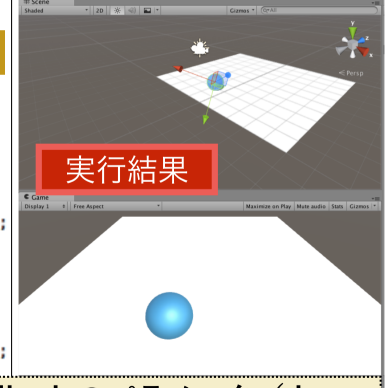
ゲームオブジェクトのコンポーネントのうち, classnameに対応するクラスに対応するオブジェクトを取り出すためのメソッド.

#### Rigidbody

void AddForce
(float x, float y, float z)

剛体に対して,3つの軸に対応する外力を加える.

```
public class rigidscript : MonoBehaviour {
                                    rigidscript.cs
   void Start () {
   void Update () {
       if (Input.GetKey (KeyCode.UpArrow)) {
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (0, 0, 1);
       if (Input.GetKey (KeyCode.DownArrow)) {
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (0, 0, -1);
       if (Input.GetKey (KeyCode.RightArrow)) {
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (1, 0, 0);
       if (Input.GetKey (KeyCode.LeftArrow)) {
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (-1, 0, 0);
```



上下左右で、球に力が加わります. rigidbodyのパラメータ (drug, useGravity) を変化させたときの挙動を確認してください.

## カメラの追従1

□ 赤枠の部分をrigidscript.csに追記してください.

```
public class rigidscript : MonoBehaviour {
   //メインカメラ (GUI上で直接関連付ける)
                                             メインカメラとSphereの位置関係
   public GameObject cam = null;
   void Start () {
                                                               cam.transform.position
   void Update () {
       if (Input.GetKey (KeyCo
           this.GetComponent<R
                                                this.transform.
       if (Input.GetKey (KeyCo
           this.GetComponent<
       if (Input.GetKey (KeyCo
                                 < Persp
           this.GetComponent<
       if (Input.GetKey (KeyCode.LeftArrow))
           this.GetComponent<Rigidbody> ().Add
       //Sphereの現在の位置
       Vector3 pos = this.transform.position;
       pos.y += 2.5f; //2.5上方
       pos.z -= 3f; //3.0後方
       //カメラの位置をSphereの斜め上後方とする。
                                              rigidscript.cs
       cam.transform.position = pos;
```

# カメラの追従1

```
public class rigidscript : MonoBehaviour {
                                                            Inspector
   //メインカメラ(GUIトで直接関連付ける)

✓ Sphere

                                                                                    Static 🔻
   public GameObject cam = null;
                                                              Tag Untagged

    Laver Default

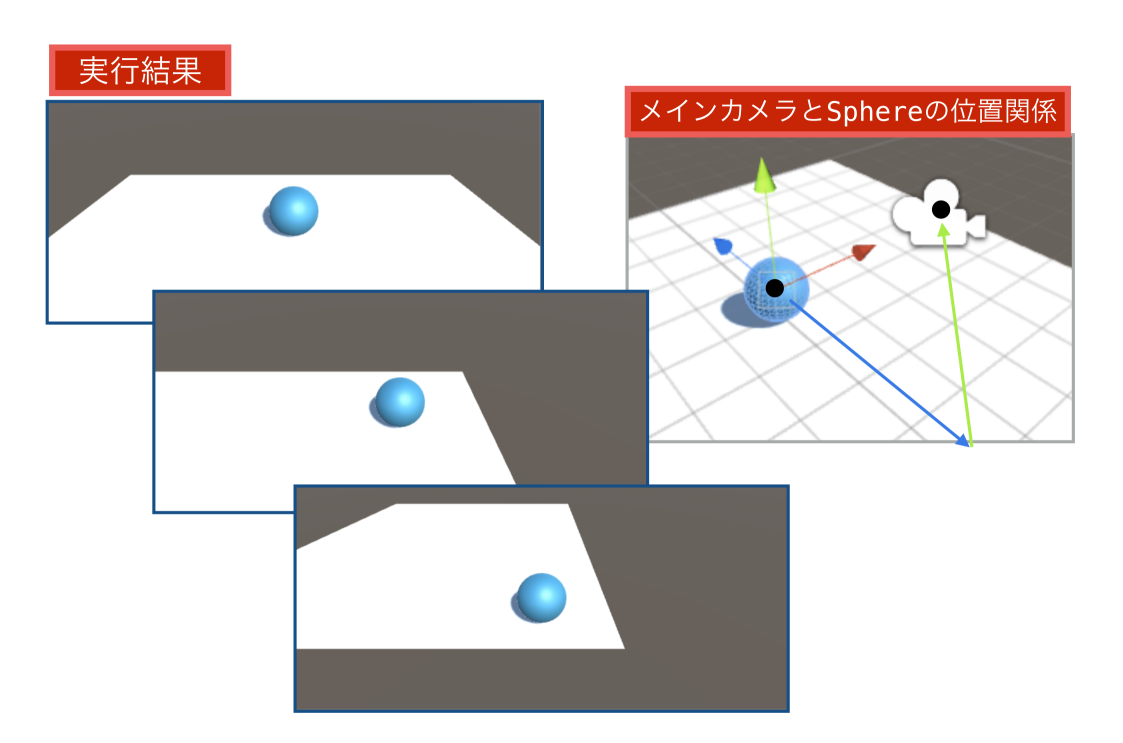
  グローバル変数に、内容が未定のゲームオブジェクト
                                                                                        Transform
  を定義しておきます. この時点ではまだ, Rigidscriptの
                                                                Sphere (Mesh Filter)

✓ Sphere Collider

  Camには何も関連付けられていないことに注意して
                                                                                        2 $,
                                                           Mesh Renderer
   ください「None(Game Object)」.
                                                                 Rigidbody
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (0, 0,
                                                           🔻 😭 🗹 Rigidscript (Script)
                                                                                        2 $
                                                            Script
                                                                            rigidscript
       if (Input.GetKey (KeyCode.DownArrow)) {
                                                                           None (Game Object)
                                                            Cam
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (0, 0,
                                                                                        ᠒ ፨,
                                                                 sphere material
       if (Input.GetKey (KeyCode.RightArrow)) {
                                                                 Shader
                                                                       Standard
           this.GetComponent<Rigidbody> ().AddForce (1, 0, ||
       if (Input.GetKey (Key
                              '≔ Hierarchy
                                                    (-1, 0,
           this.GetComponent
                                        (QTAII
                               Create *
       //Sphereの現在の位置
                                Main Camera
       Vector3 pos = this.tr
                                                          🔻 🕼 🗹 Rigidscript (Script)
       pos.y += 2.5f; //2.5 \bot
                                Directional Light
                                                           Script
                                                                             rigidscript
       pos.z -= 3f; //3.0街
       //カメラの位置をSphereの
                                Plane
                                                           Cam
                                                                           Main Camera
                                                                                           0
       cam.transform.positio
                                Sphere
```

Sphereを選択した状態で、Camの領域に、Main Cameraを直接ドラッグ&ドロップすることによって、rigidscript.cs内のcamとメインカメラが正しく対応付けられます. スクリプトから名前で関連づけて読み込む場合は、Findを使います.

# カメラの追従1



## カメラの追従2 (LookRotation)

□ rigidscript.cs の Update関数の後半部分を 以下のように修正すると, カメラの位置は 保ったまま, 常にボールの中心へとカメラ の視点を向けるようになります.

```
posTarget
posCam
```

```
//Sphereの現在の位置
Vector3 pos = this.transform.position;
pos.y += 2.5f; //2.5上方
pos.z -= 3f; //3.0後方
//カメラの位置をSphereの斜め上後方とする。
cam.transform.position = pos;
```





Quaternion

\*LookRotation(<u>Vector3</u> posTarget - <u>Vector3</u> pos)

pos から posTargetを向いた時の角度を (Quaternion型)で取得.

//Sphereの現在の位置
Vector3 posTarget = this.transform.position;
//Cameraの位置
Vector3 posCam = cam.transform.position;
//posCamからposTargetを向いた時の角度 (Quaternion)
Quaternion rot = Quaternion.LookRotation (posTarget - posCam);

//カメラの角度 (rotation) をrotにセットする。

cam.transform.rotation = rot:

rigidscript.cs

実行結果

### 小課題

□ rigidscript.cs をさらに修正し(あるいは新たにスクリプトをつくって), カメラが球の周りを回転しながら(回転の仕方は自由), 球への視点を維持するようにしてください. さらに, 上下の矢印キーで, 球への距離を操作できるようにしましょう.

