UNIT26: SKINNED MESH - OBJECT ANIMATION

【学習要項】

□Object animation

【演習手順】

- 1. skinned_mesh オブジェクトをアニメーション情報を持った.\\Percent to the skinned_mesh to the skinned_m
- 2. 実行し、Drone16.1 がアニメーションしていないことを確認する
- 3. skinned_mesh クラスの render メンバ関数を変更する ※メッシュの global_transform (位置・姿勢) が時間軸で変化しているので、その行列をキーフレームから取得する ※取得した global_transform 行列を定数バッファのワールド変換行列に合成する
 - 1: constants data;
 - *2: //XMStoreFloat4x4(&data.world, XMLoadFloat4x4(&mesh.default_global_transform) * XMLoadFloat4x4(&world));
 - *3: const animation::keyframe::node& mesh_node{ keyframe->nodes.at(mesh.node_index) };
 - *4: XMStoreFloat4x4(&data.world, XMLoadFloat4x4(&mesh_node.global_transform) * XMLoadFloat4x4(&world));
- 4. 実行し、Drone16.1 がアニメーションすることを確認する

【評価項目】

□オブジェクト・アニメーション