//---よっしゃ,あいつの炭酸クソ振ったろかな----//

メンバー

19C1085 中野裕介 ppt

19C1058 實川光留 word

19C1036 菊池有由史 ppt

19C1126 吉沼大翔 word

19C1027 金子舜 ppt

19C1054 佐藤暖 word

1. ざっくり説明

ストーリー

隣の友達の 500ml の三ッ矢サイダー

半分残して去る友達

ここで親友アーム君、何か閃く

アーム君が三ッ矢を握る

そしてものすごい速さで炭酸を振ってゆく~

そこには気が抜けた炭酸が置いてあった

2. 何が面白いか

社会的に

炭酸を吹き出させるのがおもしろい

技術的に

ボトルをつかむための正確な動き

ボトルを振るスピードを上げても動く調整

- 3. ペットボトル (コカ・コーラ スリムボトル 直径 53mm) //確定 摩擦の関係でアームに工夫 (ラップ巻くとか、100 均の滑り止めシートが有力?)
- 4. アームの動作

ペットボトの位置を決める→つかむ→振る→置く

5. スケジュール

10/19 中間発表に向けてスライドの作成(完了)

10/19 ペットボトルの 3d データ作成 (完了)

10/26 ペットボトルをつかむ動き (完了)

11/2 持ち上げて置く動き(完了)

11/9 振る動き+発表準備 ←前倒し
11/16 中間発表
作業① ペットボトルの位置決めてつかむまで
作業② 持ち上げて置く
作業③ 振る動き
→ 中間発表に向けてスライドと発表原稿を同時並行で作業
{最悪の場合}
カメラのフィルムになにかいれて化学反応を起こす
番外編
//お前未成年なのにビールとか飲んでいいの?//

内容

シンプルにお茶を振ってビールっぽくする