

//————— 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

～終～

2. 何が面白いのか

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