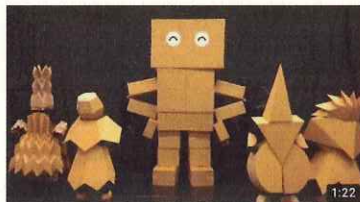


香川県立善通寺第一高等学校

令和2年度デザイン科3年 授業：課題研究

ダンボール応援 PR 動画



URL : <https://youtu.be/L9EjjVjzE88>

地域のダンボール箱製造会社「グッドワーク」さんに連携協力いただき、ダンボール業界を応援PRする動画制作に取り組みました。令和2年度のコロナ禍の中、マスクの上に黒い頭巾を被って黒子に扮した生徒たちの、ダンボールを支え動かす様子をご覧ください。

ksb5ch

テーマは「段ボールのPR」高校生が段ボールに抱いた思いを形に…

課題研究の成果を発表 香川・善通寺



URL : <https://youtu.be/J9eHTrEqjNY>

香川県善通寺市の高校生が「コマ撮り」のアニメーション作りに挑戦し、その成果を発表しました。テーマは「段ボールのPR」。出来上がった動画にはダンボールへの思いが込められていました。

善通寺市文京町の善通寺一高校(鳥取美穂校長)デザイン科の3年生30人が、段ボールの魅力伝える映像作品を制作した。段ボール製の巨大な人形が商品を届ける様子を収めたこま撮りの作品で、生活に豊かさをもたらす段ボールのさらなる可能性などを表現している。

段ボールの魅力お届け!

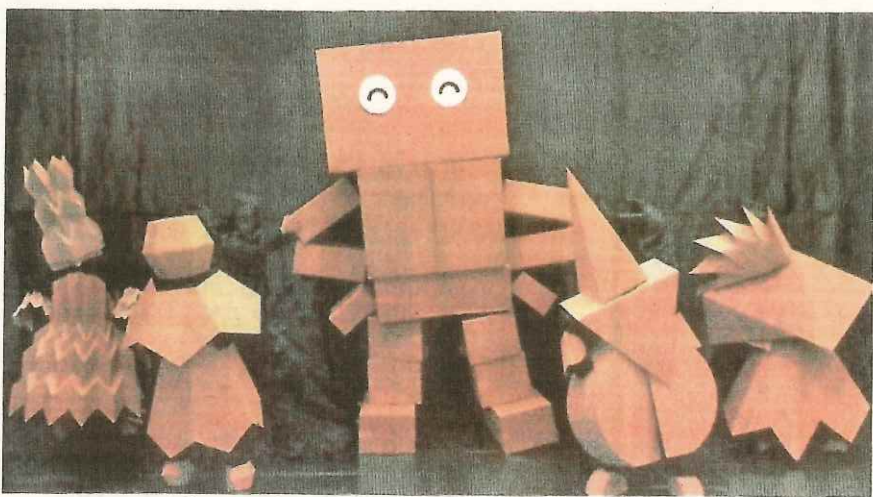
巨大人形操り映像制作

映像は3年生の「課題研究」の授業の一環で制作。新型コロナ禍により、オンラインショッピングなどの利用が増え、梱包材としての需要が高まっている段ボールに着目、テーマに選んだ。材料は段ボール製造のグッドワーク(三木町、平井陽介社長)の寄贈を受けた。

昨年6月から作業をスタート。登場する人形や柱などの造形物は全て段ボールだけで作っており、黒子に扮した生徒たちが少しずつ動かしながら、約1万2400枚の写真を撮影。このうち約890枚をつないで1分の映像にした。映像は、22日に行われたお披露目会当日まで修正を重ねたという。

作品は、高さ2・7メートルの人形が商品をお届けするというストーリー。人形が届けたアクセサリやチーズなどが段ボールの妖精に変身し、人形と一緒にダンスするシーンもある。生徒が制作した軽やかなBGMとテンポがぴったりで、楽しそうな雰囲気を出している。最後は「もっ

善一高デザイン科 可能性を表現



デザイン科3年生が制作した映像作品の一場面



デザイン科3年生が制作した動画を視聴する在校生ら＝善通寺市文京町、善通寺一高

といいこびる箱 届く届けるダンボールラブ」というキャッチフレーズで締めくくっている。

妖精の衣装や柱などは段ボールを折ったり、ひねったりするなどして作り、曲線によって陰影を出して立体的に見えるように工夫。また、あえて黒子が造形物を動かす様子を映すことで、映像制作に取り組む生徒たちの一体感を表した。

お披露目会には在校生約110人のほか、同社の平井信明会長らが来賓として出席し、「段ボールが生きていたように感じた」「色がほとんどないのに明るさが伝わってきた」などと講評していた。

人形などの動きの指示を担当した竹安美尋さん(18)は「メンバーと衝突するシーンもあったが、無事終わられて達成感がある。みんなで案を出して作業した経験が今後に生かしたい」と笑顔で話した。作品は動画投稿サイト「ユーチューブ」で公開している。

色を甲冑に



学校の特徴や地域の名所などをデザインし、生徒が制作した甲冑＝高松市玉藻町、県立ミューシウム

ったもの(小豆島)など、地域の特徴を表現した作品が並んでいる。

また、本年度の生徒会のテーマである「紫陽花」をあしらった作品(紫雲)や、学校のシンボル・梅の花をモチーフに控えめな美しさを表したものの(付属高松)もあり、来館者の興味を引

いている。1階エントランスでは、坂出市教委が18年度から毎年開いている甲冑講座の受講生による作品44点も展示。武田信玄、明智光秀、毛利元就ら著名な武将の甲冑を忠実に再現した力作が飾られている。

140点、うち県内は79点の応募があり、優秀賞に選ばれた作品を全県9会場で展示している。松原さんの作品は、学校の運動場を屋根から見た景色をモノクロで表現。大山さんの作品はヒマワリを背景に、人とペットの仲の良い様子を描いている。

会場の高松空港国内線出

YouTube動画をホームページにリンクさせて埋め込む方法

ダンボール応援PR動画 URL : <https://youtu.be/L9EjjVjzE88>

動画の埋め込みのプログラムは以下の通りです。

```
<iframe width="560" height="315"  
src="https://www.youtube.com/embed/L9EjjVjzE88" frameborder="0"  
allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media;  
gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
```

※上記のコマンドラインをHPのhtml上に入れることで、HP上で直接再生可能な再生窓が生成されます。またコマンド内の『iframe width="560" height="315"』の数値を変更することで再生窓のサイズを変更できます。

QRコード

