

商工だより

館林商工高校
群馬県邑楽郡明和町
南大島 660

生産システム科
機械システムコース

坂東の灯

課題研究 廃材活用班

本校、生産システム科 機械システムコースの
廃材活用をテーマとした課題研究班が、第21回高
校生技術・アイデアコンテスト全国大会におい
て、県内初の最優秀賞を受賞しました。

研究内容は、地域の抱える夜間に河川の量水標
が見えにくいという問題点に注目し、実習廃材を
用いて光る量水標を作製しました。

審査は、研究の目的や原理を

1 分間の動画に収めたものと
応募書類で行われました。1
分間の動画には、生徒達のアイ
デアや課題研究への取り組
みが凝縮されています。

動画は、本校の YouTube に

掲載されているので、是非
ご覧下さい。



廃材活用班

館林商工高等学校



受賞した課題研究班 (QRコードから動画をご覧下さい)

第五十九回 群馬県高校生建築展



建築展入賞者発表会の様子

建築科の2・3年生が一学期より取り組んで
きた設計製図作品を出展する「建築展」が、12
月9日(土)・10日(日)に前橋市プラザ元氣
21で行われました。本校からは、各学年8作品
を出展し、川岸さんの作品が、見事金賞に選ば
れました。また、銀賞には沖館さん、池田

さん、野村さんの3作品が
選ばれました。入賞者以外
のどの作品も一生懸命取り
組んだ力作ばかりでした。



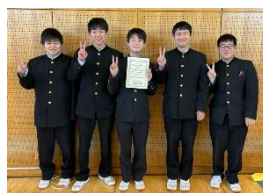
エンジン号 特別賞 受賞

機械システムコース 課題研究

12月16日(土)に前橋市で
「第14回群馬県高校生電気自
動車大会」が行われました。

県内の高校10校から24チー
ムが出場し、それぞれ製作し
た電気自動車で、周回数を競
い合いました。本校からは、
機械システムコースの課題研
究班(電気自動車製作班)の
製作車両「モリンジ号」をエ
ントリーしました。

結果は、見事に完走を果たし、審査員により
大会で2チームが選ばれる、特別賞を受賞し
ました。



課題研究・調査研究

四代目 百年小麦PR班

12月19日(水)埼玉県立羽生第一高
校において「百年小麦」商品の販売会を
実施しました。県外高校にて販売会を
実施するのは初めてです。邑楽・館林地域
の魅力を感じてもらおうと、市内の和洋
菓子店を中心に8つの店舗のご協力を
いただき販売しました。当日は、「百年
小麦」を使用した商品がたくさん並び、
多くの教員・生徒の方々に購入してい
たできました。今後も、近隣地域の高校(県
外)において販売会を実施し広くPRし
ていく予定です。

