

# Kitakuwada Style ~全校生徒で創る教育活動の今~ Ver.4

総務企画部

路選択に繋げて

実現の場面において、 科を中心に府内の他通学圏や他府

風に

伝

わ

る歴史と伝

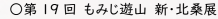
分校

# 教料活動の成果報告

### ☆普通科教科活動

普通科教科の授業で取り組んだ成果物を、各種コンクール に積極的に応募した結果、以下の作品が入選しました!

- ○第 29 回 京都ときわライオンズクラブ 環境保全 高校生論文コンクール…京都市教育長賞 西 優翔(3年)「環境問題と貧困を解決するために」
- ○令和5年度 明るい選挙啓発標語審査・・・優秀賞 中村 瞳(1年)「ほっとけない 私の未来に この一票」
- ○第 17 回京都丹波美術工芸教育展 ·京都府知事賞:小鴉 皇介(I年)
  - ···彫刻「Mermaid」(右写真)
  - ·京都伝統工芸大学校理事長賞: 中島 桜太朗(1年) …絵画「叫び」
  - ・京都新聞賞:黒川 遼 (1年) …染色「ウタカタ」



- ·京都府知事賞:吉田 司(3年) …版画「しとしと」(右写真)
- ·京都府教育委員会 教育長賞: 林 侑彦(1年)…彫刻「石積み」

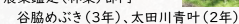


## ☆京都フォレスト科専門教科活動

専門学科の学習成果を競う学校農業クラブの大会で、 本校生徒が躍動しました!

- ○学校農業クラブ全国大会(熊本県) 出場者
  - ·平板測量競技会:北桑田 A チーム 井上 晴喜·岩本 紬麦· 前田 康勝(以上3年)、

光村 直人(2年) ·農業鑑定(林業)部門



- ○近畿学校農業クラブ連盟大会
  - ・意見発表分野Ⅱ類 優秀賞 :谷脇めぶき(3年) →「全国産業教育フェア」(福井県)に派遣
- ○京都府学校農業クラブ連盟大会
- · 平板測量競技会 最優秀賞:北桑田 A チーム
- ・意見発表分野Ⅱ類 最優秀賞:谷脇めぶき(3年)
- ·意見発表分野 I 類 優秀賞 :三上 欣也(3年) ·意見発表分野Ⅲ類 優秀賞 :柴田 一(2年)
- ※意見発表のテーマ分類

Ⅰ類…農業生産・経営、Ⅱ類…国土保全・環境創造 Ⅲ類···資源活用·地域振興

去る 10 月 16 日(月)から 19 日(木)、普通科2年生が北海道のルスツ・小樽方面へ、また 11 月 7 日 (火)から10日(金)、京都フォレスト科2年生が屋久島へ研修旅行に行ってきました。それぞれの行程の中 で雄大な自然と触れ合い、その地域でしかできない貴重な体験をするなど、思い出深いものとなりました!

# ☆普通科 北海道方面



〇エスコンフィールド見学 日本ハムファイターズの本拠 地は迫力満点。プロ選手の

した!

# 〇ルスツリゾート牧場体験

牛乳しぼり、生キャラメル作 り、レザークラフト制作など、 牧場ならではの体験を堪能 しました!

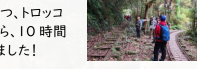




## ☆京都フォレスト科 屋久島方面



○縄文杉 トレッキング 自然と触れ合いつつ、トロッコ 道などを進みながら、10時間 の山登りを楽しみました!



○カヌー体験

初めは恐る恐るでしたが、慣れ た後はスイスイと風を感じなが ら、アクティビティを満喫しまし





# 京都フォレスト科の特色ある教育活動 ☆普通科 総合的な探究の時間フィールドワーク

去る | | 月 | 0 日、普通科 | 年生の「総合的な探究 の時間」において、フィールドワークを実施しました。 体験を通して美しい河川の保全とダムの治水・利水効 果の関係や地域の郷土史について学ぶことで、学習を 深化させる機会となり、加えてふるさとの魅力について 改めて理解する機会となりました!

# 〇日吉ダム・世木ダム





# 〇慈眼寺·山国神社





# ☆京都フォレスト科 スマート林業に係る先進技術講習

スマート林業に係る先進技術講習を実施しました。 いずれも、実際に職業として活躍されているプロの方 から直接最先端の技術を学ぶことができる素晴らし い機会となりました!

### ○高性能林業機械講習(10月16日~18日)

京都府林業研究グルー プ連絡協議会様の協力 を得て、講習を実施しま した。学年ごとに伐採や 搬出、育林管理に関する 技術を学びました。





土地家屋調査士会様の 協力を得て、講習を実施 しました。授業で学んでい る測量の知識を基に、測 量図面を短時間で作成 する技術を学びました。

