



## 学校長より

現在、本校が地域の担い手や新たな時代のリーダーを輩出していくためにも、引き続き地域の持つ力をお借りしながら、この校風を守り育ててまいりたいと思っております。

今後、本校が地域の担い手や新たな時代のリーダーを輩出していくためにも、引き続き地域の持つ力をお借りしながら、この校風を守り育ててまいりたいと思っております。

現在、本校が地域の担い手や新たな時代のリーダーを輩出していくためにも、引き続き地域の持つ力をお借りしながら、この校風を守り育ててまいりたいと思っております。

現在、本校が地域の担い手や新たな時代のリーダーを輩出していくためにも、引き続き地域の持つ力をお借りしながら、この校風を守り育ててまいりたいと思っております。



現在、本校が地域の担い手や新たな時代のリーダーを輩出していくためにも、引き続き地域の持つ力をお借りしながら、この校風を守り育ててまいりたいと思っております。

### 「校風に伝わる歴史と伝統」

校長 徳廣 剛

## 教科活動の成果報告！

### ☆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 京都市丹波美術工芸教育展  
・京都府知事賞:小鴉 皇介(1年)  
…彫刻「Mermaid」(右写真)  
・京都伝統工芸大学校理事長賞:  
中島 桜太郎(1年)…絵画「叫び」  
・京都新聞賞:黒川 遼(1年)…染色「ウタカタ」
- 第19回 もみじ遊山 新・北桑展  
・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  
谷脇めぐみ(3年)、太田川青叶(2年)
- 近畿学校農業クラブ連盟大会  
・意見発表分野Ⅱ類 優秀賞 :谷脇めぐみ(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:谷脇めぐみ(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

## 研修旅行 紙上報告！！

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



#### ○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。プロ選手の練習も見学させていただきました！



#### ○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た！



## 普通科・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11月10日、普通科1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！

#### ○日吉ダム・世木ダム



#### ○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。



#### ○デジタル測量機器講習(11月21日)

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。

