



# 飯田高校だより

第48号

令和元年12月26日

長野県飯田高等学校

学校評価委員会・教務係

「飯田高校だより」は、学校評価に関わる学校の情報を、保護者の皆様に来るだけわかりやすくお伝えすることを目的に年3回発行いたします。今号では秋から年末までの様子をお伝えします。

また、学校評価については7月に掲載した「今年度の重点目標」に続き、今号では各分野の「中間評価」をお知らせいたします。

## < 1 学年の活動 >

### 大学模擬講義 12月6日(金)

第4回考査最終日の午後、大学の先生をお招きして模擬講義を行いました。参加した1年生にとって、大学の空気を感じる良い機会となりました。また、先生方の中には本校を卒業された方もいらっしゃり、ご自身の高校生活を懐かしまれつつ大学進学を目指す後輩へエールをいただきました。



## < 2 学年の活動 >

### 探究学習旅行 9月10日(火)～11日(水)



9月10日、11日の2日間、2年生の探究学習旅行が行われました。初日は関東・関西各方面の大学を訪問し、大学の研究設備を見学しました。最先端の研究を肌で感じ、大学進学への夢を膨らませました。また、探究学習の一環としてこれまで調べてきたことについて大学の先生の前で発表も行いました。

2日目はグループごとに立てた計画に沿って行動しました。短い時間でしたが仲間と共に充実した時間を過ごすことができました。



## < 3 学年の活動 >

信大入試説明会 9月17日(火)

小論文講演会 9月20日(金)

3年生は進路実現のために、信州予備校の講師をお招きして信大入試説明会を開催しました。信州大学志望者もそうでない生徒も、この先控えている大学入試について詳しく聞き、一段と入試モードへ切り替わっていきました。



信大入試説明会

また、近年大学入試で小論文

を課す大学が増加しており、その準備・対策のために学研の尾川直子先生による小論文講演会を行いました。全体講演終了後も個別に質問に答えていただき、大変有意義な会となりました。それぞれの進路へ向けてまた一歩動き出しました。



小論文講演会

## < 全校行事 >

中学生体験入学 7月20日(土)

今年度は中学生443名が参加し、恒例の中学生体験入学を行いました。全体説明会後には実際の飯田高校での授業時間と同じ、55分間の授業を体験しました。授業後は希望者向けに理数科説明会と班活見学を行いました。

体験後のアンケートでは「授業がわかりやすくおもしろかった」「班活が楽しそうだった」といった記述が目立ち、中学3年生にとって高校受験に向かうモチベーションにつながったと思います。また今年度は特に、生徒会長による高校生目線の学校紹介が好評でした。



安全・安心の学校生活の為に ～シェイクアウト訓練～ 9月2日(月)

忘れたころにやってきて、甚大な被害をもたらす地震。学校生活中に地震に遭遇する可能性もゼロではありません。急な災害にも動じず、安全に対処できるように訓練を行いました。シェイクアウト訓練とは、①ドロップ(低い姿勢をとる)、②カバー(机・テーブルの下などに入り、体や頭を守る)、③ホールドオン(揺れが収まるまで動かない)という身を守るための基本的な行動を確認して実践する訓練です。生徒全員が訓練であっても真剣に取り組むことができました。



## 前期・後期の終始業式～秋季クラスマッチ 10月1日(火)～2日(水)

終始業式が終わると、秋季クラスマッチの開催が宣言されました。春季は1日に短縮されて行われましたが、秋季は例年通り2日間行われました。各学年優勝は1F、2E、3Gです。どのクラスも競技に応援に、熱く盛りあがった2日間となりました。



## 授業公開・教育懇談会 10月18日(金)

10月には秋の授業公開を行いました。多くの保護者の皆様や地域の方々に飯田高生の普段の取り組みを見ていただきました。

授業後の教育懇談会では安部司先生をお招きして、身近な食品に含まれる食品添加物とその危険性についての講演を行っていただきました。



## < 班活の躍動 >

文武両道を旨とする本校では、今年度も文化系・運動系共に多くの班活で生徒が活躍しています。文化系では7月に佐賀県で行われた全国総文祭に合唱、邦楽、かるた班が出場しました。また、運動系では水泳、空手、ラグビー班が7人制と15人制で全国大会へ出場しています。ラグビー班は本紙発行直後の12月27日に花園ラグビー場にて1回戦を迎えます。





全国大会へ向けた壮行会



街を挙げて応援されています

## < 理数科の活動 >

### 1 学年：菅平研修 10月3日（木）

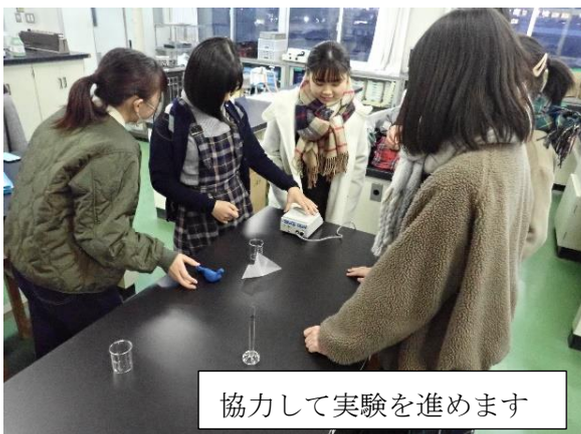
1 学年理数科は筑波大学の研究施設である菅平高原実験所にて校外研修を行いました。標高1300mの立地に由来する、飯田では見られない貴重な植物の野外観察や、実験所教授の町田先生による昆虫進化研究の最先端の講義を聴きました。また、高校にはない高度な研究機器の見学や体験も行いました。



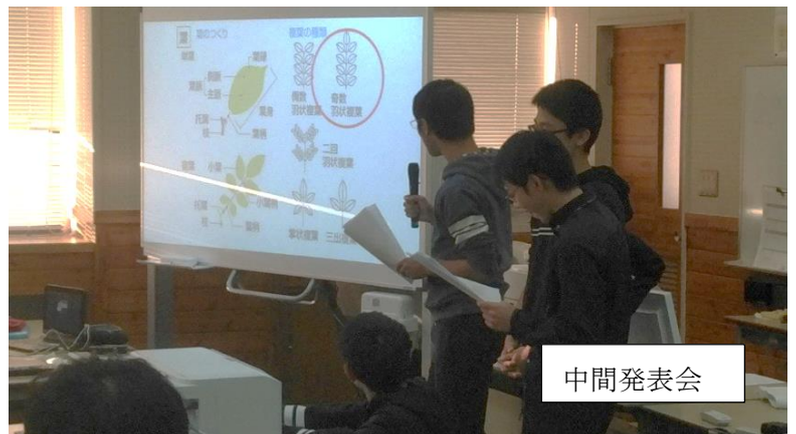
電子顕微鏡の見学と操作体験

### 2 学年：課題研究

2 学年理数科は4月からテーマ別のグループに分かれ、課題研究を行っています。毎週火曜日の7時間目に実験や文献調査を行っています。10月29日（火）と11月5日（火）には2月の最終発表会へ向けて、現時点までで得られているデータをまとめ、今後の展望を交えた中間発表会を行いました。他のグループの発表に対して積極的に質問も出ていました。中間発表会で明らかになった課題をクリアして論文作成と最後の発表へ向けた準備を各グループが着々と進めています。



協力して実験を進めます



中間発表会