# やまこう News letter

東京都立山崎高等学校 学校通信 令和3年11月30日発行 No.31

#### ●清掃ボランティア

11月12日(金)、部活動の生徒を中心に、地域貢献活動の一環として地域清掃のボランティアを行いました。学校内と近隣の歩道に落ちている落ち葉を拾うことで、学校や地域への感謝の気持ちがより強く芽生えていました。

寒い中の活動でしたが、続けるうちにどんどんやる気が出て、 仲間と共に楽しみながら取り組んでいました。





#### ●市議会の方々との意見交換会

11月14日(日)、町田市役所にて行われた「第4回高校生と町田市議会議員の意見交換会」に、本校の生徒会役員6名が参加しました。

以下に、当日引率した教員のコメントを紹介します。

意見交換会では、町田市内に在学している高校生と町田市議会議員がグループを作り、「コロナによって私たちの生活はどう変わったか」、「町田についてどう思うか」の2つのテーマについて議論をしました。話し合いの中では、高校生ならではの視点や、町田市民としての視点など、多種多様な意見がたくさん出ている様子がうかがえました。山崎高校生徒会としても大変貴重な経験となりました。

生徒会担当

意見交換会の様子は、町田市議会の公式HPに掲載される予定です。ぜひそちらも合わせて御覧ください。



#### ●時事能力検定

本校の社会科では、今年度から時事能力検定を行っています。通称ニュース検定とも呼ばれるこの検定は、新聞やテレビのニュース報道を読み、活用する力を認定する検定です。

時事問題は入試や就職活動でも大きなポイントとなってくる要素で、今後も引き続き役立つ能力です。11月12日に実施した検定では、確かな手応えを感じる生徒もいました。

本校では他にも、国語科の漢字検定や、英語科の英語検定など、生徒の力を伸ばすための様々な検定を実施しています。特に漢字検定は1・2年生の全員が受検することになっており、生徒の力をさらに伸ばすために役立っています。

#### ●物理基礎・霧箱実験

本校では様々な活動で外部の方をお招きし、生徒の力を伸ば す講義などを定期的に行っています。11月8日、9日には、 2年生の物理の授業で、公益財団法人日本科学技術振興財団の 講師の方をお招きし、放射線の動きを観察する霧箱実験を行い ました。

霧箱の中には冷えたアルコールの蒸気が入っています。そこに放射線が通ると電離作用でイオンのペアが生まれ、蒸気の中で白い筋のように見えます。この白い筋を観察することで、放射線が通った道がわかるという仕組みです。見える時間は数秒ですが、生徒たちは1人1人自分の霧箱を観察し、放射線の動きをとらえることに成功していました。

この実験は、SDGs の 1 7 の目標のうち「エネルギーをみんなに そしてクリーンに」に着目し、クリーンな再生可能エネルギーへの探究活動として行ったものです。文化祭でのフードドライブなど、本校では様々な SDGs にまつわる活動を実施しています。





### ●保護者の皆様へ

新型コロナウイルスの影響が続いております。御家庭でも感染防止対策への御協力をよろしくお願いいたします。何かありましたら 学校に御連絡ください。

## ●中学生の皆さんへ

今後の説明会は12月11日(土)、1月8日(土)を予定しております。参加には予約が必要です。各日程の詳しい時間や申し込み 状況は、本校 HP を御確認ください。御不明な点は電話または FAX にてお問い合わせください。

TEL: 042-792-2891 FAX: 042-794-0440