

## ● 40周年記念式典を挙行了しました

本校は開校して40周年を迎えます。11月4日(金)本校体育館にて40周年記念式典を実施しました。第1部と第2部とに分かれ、第1部は13時より開式しました。生徒は3学年全員に加えて、1、2年生の代表生徒が参列して、厳粛ななかにも晴れやかな雰囲気、滞りなく式典は行われました。

第2部は本校生徒会の主催で行われました。まずダンス部が見事な演技を披露してくれた後、本校同窓会会長と本校卒業生のインラインスケートで世界的に活躍された我那覇英光(がなはひでみつ)さんとのトークセッションが行われました。本校の生徒のため、ご自身の体験から得たものを熱く語っていただきました。「夢を持って生きていってほしい、そのためには人とのつながりを大切にしてほしい」というメッセージは、生徒にもしっかりと伝わったと思います。次いで各部活の代表者より3年生に向けて、それぞれ思いを語ってもらいました。部活動を通して本校の流れを引き継いでいく覚悟を示してくれたと思います。最後は生徒会の作成した本校の今を伝える動画を上映して、式典を終了しました。

記念品としてPTAより鮮やかな青色のタオルをつくって頂きました。デザインは美術部の生徒にお願いをしました。本校の歩みを示すにふさわしいものとなっています。

50周年、60周年に向け、これからも教職員、生徒ともにしっかりと歩みを進めていきたいと思っています。



## ● 高大連携プログラムを実施しました

本校は今年度、ユネスコスクールキャンディデート校としての活動に参加し、海外学校間交流推進校にも指定されております。1年生の授業のなかで玉川大学と連携しての学習活動を行い、その一環として11月10日(木)の1~6時間目を使い、来校者21名オンライン参加3名の大学生の協力により、国際理解に向けた海外の学校との国際交流のため、各クラスで質問カードの作成と現在の進行状況の発表を行いました。大学生の助言のもと、生徒は楽しみながらもより良い内容に向けて知恵をしぼり、各班の発表にも興味を持って耳を傾けていました。今後の活動の進展がおおいに楽しみです。



## ● 霧箱実験の出前授業を行いました

日本科学技術振興財団より講師をお招きし、11月7日~9日まで、2年生の物理基礎の授業のなかで、出前授業を実施しました。生徒ひとりひとりがシャーレ型霧箱を用いて、モナズ石とラドンガスから出てくる放射線の飛跡を、簡易放射線測定器で観察しました。SDGsの目標のひとつである「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」の実践につなげての、ユネスコスクールとしての学習活動のひとつです。生徒からは「今までの中で一番楽しい実験だった」とか「放射線に対する理解が深まった」といった感想が聞かれ、物理という分野にいつそうの関心を高めてくれていました。



## ● 保護者の皆様へ

新型コロナウイルスの感染者がまた増加しています。御家庭でも感染防止対策への御協力を引き続きよろしくお願いたします。検温など体調の確認につとめていただければ幸いです。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

学校説明会は今後11月19日(土)、12月10日(土)、1月7日(土)を予定しております。詳しくは本校HPを御覧ください。御不明な点は電話またはFAXにてお問い合わせください。