



学校だより

No. 4

東京都立多摩科学技術高等学校

平成29年 3月 3日

春の陽気が待ち遠しい今日この頃ですが、本校生徒たちは活発に活動しております。第4回学校だよりでは、昨年10月以降の学校行事中心にお伝えいたします。

三人目のレンガ職人であれ

校長 白鳥 靖

平成28年度もいよいよ大詰めとなりました。学校では、今年度のまとめや次年度に向けた準備など、一年の中でも特に忙しい時期に入っています。

3年生は、まさに高校生活の総まとめとして、大学受験等に立ち向かっていることでしょう。2年生、1年生はどうか。10月の学習時間調査によると、1年生の1日平均の学習時間は1.5時間で、春休み中と変わらなかったものの、無勉強という生徒が大幅に増えていました。2年生は1.3時間で春休み中と比べて若干増えたものの、目標の2時間には達していません。どちらの学年も、1日2時間以上勉強している生徒は増えてきてはいますが、その割合は30%に達していません。

自ら定めた高校生活の目的を見失うことなく、「何をしているのですか。」と聞かれ、「後世に残る町の大聖堂を造っているんだ。」と答えてくれる生徒が増えることを願っています。

芸術鑑賞 1年M君

10月28日の芸術鑑賞教室で、落語と大道芸を鑑賞しました。噺家の方のはっきりとした話し方、登場人物に合わせて声に変化をつけているところや、一つ一つのしぐさや表現はその話に僕の心を強く引き込み、夢中にさせました。また大道芸師の方の技はどれもすごく、夢でも見ているかのようなようでした。

色々なことを見た芸術鑑賞教室の中でも特に印象に残ったのは、初めは雑談をして、自然な流れで落語に入っていく、反応を見ながら落語を進めていく、その雰囲気が噺家の方によって違っていったことです。その点がとても面白いと思いました。今回の題目の中には、以前見たものもあったのですが、人によってこんなにも印象が変わるのかと驚きました。

その他、開演前の太鼓に込められている意味などたくさんのお話を聞くことができました。古典芸能の楽しさ、奥深さを味わえてとても良かったです。

修学旅行 2年O君



11月14日からの修学旅行で、長崎では原爆投下時のお話を聞かせて頂きました。お話は、実際に被爆された方の生の声でしたので、ひと言ひと言が大変重く感じられ、とても心に残りました。お話を伺いながら、「平和とは何か。」「世界から原爆を失くすためにはどうすればよいか。」を改めて考えさせられました。

長崎では、ザラメ入りのカステラ、佐世保ではレモンステーキなど東京では見たことがないようなおいしい料理も経験することができました。

第2回科学技術アドバイザー特別授業・講演 12月21日

アドバイザーの方々は次の機構、大学、企業からおいでいただき、科学技術の様々な分野における講演や授業をしていただきました。講演や授業の後では活発な質疑応答がありました。

2年生対象講演：情報通信機構

1年生対象特別授業：東京農工大学生命工学科、東京農工大学工学部物理システム工学科、東京工科大学応用生物学部、法政大学理工学部電気電子工学科、中央大学精密機械工学科、日産自動車(株)R&Dエンジニアリング・マネージメント本部



生命の設計図 DNA に迫る！
—生命現象って物理なの？—



ゲノム—技術開発と近未来—

マラソン大会 平成29年2月10日



🌟 女子優勝 2年5組Iさん タイム(4km)：18分42秒

私は陸上部に所属していることもあり、走ることは他の人よりも好きだと思います。だから、マラソン大会ではたくさんの人と一緒に自然豊かな昭和記念公園を走ることができて、よかったと思います。けれども、走ることが嫌いな人や得意でない人も多くいると思います。私としてはそんな人たちが少しでも走ることに對していい印象を持つことができれば、うれしいと思います。

また、このマラソン大会はスタートやゴール、コースで、応援や補助をしてくださった先生方や補助員の方、TS会の方々の支えがあっただけなことだと思うので、心から感謝を申し上げたいです。

🌟 男子優勝 1年5組I君 タイム(8km)：29分08秒

校長先生による号砲と共に生徒たちが走り始めた。正直私は、マラソン大会で走りたくないと思っていた。その上、当日は北風が強く、ますますやる気が起きなかった。結果は、序盤の貯金を使って逃げ切ることができた。また、苦しい時に先生方やTS会の方などの声援に後押しされた。私はこれまで一度もマラソン大会で勝ったことがなかったので、喜びも大きかった。ゴールが近づく頃にはスタート前の「マラソン大会は嫌だな。面倒だな。」という気持ちは無くなっていた。むしろ普段は経験することがない森の中を走ることができて爽快だった。そして、また来年も走ってみたい気持ちが大きくなった。

《これからの学校行事予定》

- | | |
|----------|-------------------|
| 3月13日(月) | アドバイザー授業・講演 |
| 3月16日(木) | サイエンスワークショップ① |
| 3月17日(金) | サイエンスワークショップ② |
| 3月21日(火) | 課題研究発表会 |
| 3月22日(水) | 2年生対象「卒業生合格体験談講話」 |
| 3月23日(木) | 教科書販売(新2、3年生用) |
| 3月24日(金) | 修了式 |

