



学校だより

東京都立多摩科学技術高等学校

No. 3

(文化祭特集号)

平成30年10月26日

多摩未来祭を終えて

校長 白鳥 靖

第9回目を迎えた多摩未来祭が、9月15日、16日の2日間で行われ、昨年を上回る3477名の方々に、本校ならではの文化祭を楽しんでいただきました。中には、孫の文化祭が見たいと遠方より駆けつけてくださった方もいらっしゃいます。また、親子連れの方も多く、小学生からお年寄りまで、幅広い年齢層に楽しんでいただける文化祭であったことを誇りに思います。このような多摩未来祭を作り上げてくれた実行委員をはじめ、すべての生徒のみなさんに感謝したいと思います。ありがとうございました。

さて、今回の未来祭のテーマは「～創意九風～」でした。これまで8回の未来祭で築き上げた創造の意思を引き継ぎ、新たな9回目の風を吹かせることはできたでしょうか。各団体の企画を見ると、過去にあった企画をさらに進化させたものや、展示エリアを拡大し展示内容を深化させたものなど、それぞれに工夫が感じられました。各団体がテーマを意識して取り組んでくれた結果だと思います。

ご来場いただいた方々からも多くの声をいただきましたので、ここで紹介させていただきます。

<小・中学生から>・たくさん遊べて楽しかった。・ぜひ入学したいと思った。

<ご家族の方から>・どの発表も、熱意と努力のたまものと感じました。しかも楽しく取り組んだ結果だと。生徒たちの表情・説明を聞いてうれしかった。ところが、私たちには難しく理解できないのが残念でした。ありがとうございました。(遠方から参上した祖父母より)

<卒業生から>・たのしい!!!いいなあと思います。ほんとにここだけだから本気で楽しめ! 極めろ! いいぞ! もっとやれ!

<一般の方から>・某大学の学祭より面白かったです。装飾が地味に感じたが、それはそれで居心地がよい。・体験型文化祭でとても楽しかったです。みなさんが明るく楽しそうに活動されていたので、こちらもとても楽しくなりました。近所に住んでいますが初めて校舎内を拝見することができてよかったです。来年も楽しみにしています。

ご来場いただきました皆様にあらためて感謝申し上げます。本当にありがとうございました。

生徒にみなさんには、第10回の多摩未来祭を素晴らしいものにしてくれることを期待しています。

文化祭実行委員長より

初めに先生方、地域の方々そして生徒の皆さんすべての協力のおかげでとても良い文化祭にすることができました! 本当にありがとうございました!

今年のテーマは『創意九風』でしたが、どのクラスもとても凝られていて外部から来られた方々に「今年はクオリティーがすごい!」とお褒めの言葉をいただきました。僕自身もそれは凄く実感していて、特に門は先生に無理と言われた屋根も、当日までかかりましたが無事取り付けることができて、今までに比べ格段にレベルアップしたクオリティーだったと思います。

来年度は現一年生が中心となり文化祭を作り上げていくと思いますが今年の文化祭を超えたクオリティーにしてくれることを楽しみにしています!

文化祭結果発表 最優秀賞と優秀賞は来校者の皆さんと生徒による投票で決まりました。

最優秀賞 3年有志「キムワイプ卓球」

優秀賞 2位 1年6組「とある科学の球転装置(ピタゴラスイッチ)」

3位 3年有志「たびおかはじめました」・科研(生物班)「ゲコゲコパオーン!生のままのマナマコ」

特別賞 2年5組 「YABUSAME(射的)」



最優秀賞 3年有志「キムワイプ卓球」

キム卓が最優秀賞を頂けるなんて.....本当に驚いています。ありがとうございます。国際キムワイプ卓球協会が10周年の節目を迎えた今年、多摩未来祭で大きな記録を残すことが出来て、会員として誇らしく思います。

太陽系最大のサイエンティフィックスポーツとして知られているキムワイプ卓球ですが、多摩科技でも受け入れてもらえたようでとても嬉しいです!

企画を実現するにあたり協力いただいた、小松先生、高萩先生、日本製紙クレシア様、国際キムワイプ卓球協会様、本当にありがとうございました。

来年以降の多摩未来祭も楽しみにしています!!



1年6組「とある科学の球転装置」

大きな構造物なので未来祭前の2日間ほとんどを製作しました。そのため彩色をしていますが楽しんで頂けるものとなりました。



2年5組「YABUSAME(射的)」

時間をかけてしっかりと準備し、皆と協力して出来たのでとても満足の行く文化祭になりました。



文化祭入場門

門の制作に関わった全ての方々に、深くお礼申し上げます。

文化祭実行委員校外装飾リーダー



《11月～2月までの行事予定》

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 11月 1日(木) 進研記述模試(1・2年) | 12月26日(水) 冬季休業日始 |
| 11月 2日(金) 避難訓練・生徒総会・芸術鑑賞教室 | 1月 8日(火) 始業式・避難訓練 |
| 11月 3日(土祝) 生徒登校禁止
秋華祭(小金井工業高校文化祭) | 1月 9日(水) 課題テスト(1・2年) |
| 11月10日(土) 保護者会(1年) | 1月17日(木) センター試験壮行会(3年) |
| 11月14日(水)～17日(土) 修学旅行(2年) | 1月23日(水) 進研記述模試(1・2年) |
| 12月 4日(火)～7日(金) 期末考査 | 1月26日(土)～27日(日) 入学者選抜(生徒登校禁止) |
| 12月19日(水) アドバイザー授業・講演(1・2年) | 2月 1日(金) AM マラソン大会 |
| 12月25日(火) 終業式・大掃除 | 2月22日(金)～25日(月) 入学者選抜・採点日
(生徒登校禁止) |

