

オリンピア

平成 21 年 2 月 2 日
第 22 号
都立北豊島工業高校だより

校訓「自治」 実力主義、努力主義、反省主義

編集長 松尾成美

課題研究発表

1月28日(水)課題研究の発表会を機械系は視聴覚室、電気系は大会議室で行いました。この発表の目的は、3年生が1年間研究した成果を発表することで、自己の研究をより理解を深めるとともにプレゼンテーション能力を養うこと。また、2年生は来年度の課題研究について考える機会を与え、目標を立てさせることです。

機械系課題研究発表



設計類型 (ロボドリル)



制御類型 (からくり人形)



制御類型 (スターリングエンジン)



設計類型 (糸鋸木工)



設計類型 (レーザー加工)



自動車類型 (原付スクーターのレストア作業)

電気系課題研究発表風景



<生徒の感想>

- 3年 休み中も、課題研究をがんばっていました。できれば、1年生にも研究発表をみてほしかった。(K)
- 3年 パワーポイントの操作がうまくできなかった。(N)
- 3年 4組 司会と発表をまかされ大変だったが、2年生たちが静かに聞いてくれたので、スムーズに進めることができてよかった。発表内容がよくわからなかったところもあったと思いますが、来年の発表や実習などをがんばってください。1年はあっというまだあ - !! (溝口)

合格おめでとう！ 第一種電気工事士合格者

3年4組 今野
(ジュニアマイスターポイント 20点)



第77回 日本語ワープロ検定合格者

3級 1年1組 武内・古田
1年3組 今成
2年4組 松本・矢口・渡邊
2年5組 渡辺

以上 7名(ジュニアマイスターポイント 1点)

4級 1年1組 高橋 2年1組 椎名
1年2組 五島 2年2組 秋山・齊須
1年3組 木本 2年4組 國井

以上 7名(ジュニアマイスターポイント 1点)

第41回情報技術検定

3級 1年1組 小川・高橋・武田・古田・増田・弓削
1年2組 猪俣・大塚・川島・高津・中嶋・安田
1年3組 岩岬・内田・高崎
1年4組 藤原
1年5組 小池・油木
2年4組 國井・坂本・松本・渡邊
3年4組 今野・根岸

以上 24名(ジュニアマイスターポイント 2点)

第一種電気工事士に合格して

3年4組 今野

僕が電気工事士を取得するきっかけとなったのは、就職の際に少しでも有利に就職活動ができるようにと思ったことからです。

長島先生の講習に毎朝参加し試験内容を解説していただき、その繰り返しだけで「自分でも合格できるのではないかと」と自信がついていきました。時折飛び出す鉄道模型の話で緊張をほくしつつ、集中して受講しました。結果、第一種・第二種電気工事士に合格することができました。

合格の決定打としては、わからないことはどんな些細なことでも講習が終わった後、長島先生に質問しにいき、丁寧な回答をいただき理解することでした。

なお、今野君は、ジュニアマイスターポイントが 31点のため、シルバーマイスター顕彰を申請することができることになりました。

「世界の子どもにワクチンを」

副自治委員長 1年4組 佐藤

生徒会の活動を通じ、地域の人たちにも協力してもらいながら、ペットボトルのキャップを回収しました。ペットボトルのキャップを2年間で570キロが集まり、1キロ10円なので、5700円もお金が集まりました。NPO「世界の子どもにワクチンを 日本委員会」に寄付しました。このお金で約300人の子どもがワクチンを打つことができそうです。



このNPOの目的は衛生状態の悪い国の子どもたちに病気予防のためにワクチンを送り、少しでも子どもが病気にかからないようにすることです。

最後にキャップを集めてくださった先生、生徒をはじめ、地域の皆様もご協力していただきありがとうございました。

今回の寄付の感謝状を頂きました。生徒昇降口に掲示してあります。見てくださいね。

2月の行事予定

1	日	15	日
2	月	学年末考査終 修学旅行事前指導	16 月
3	火	2学年修学旅行始	17 火 S C
4	水		18 水 職
5	木	一次募集願書受付1日目	19 木
6	金	一次募集願書受付2日目 2学年修学旅行終	20 金 大掃除、会場設営
7	土		21 土
8	日		22 日
9	月	朝礼	23 月 学力検査に基づく選抜
10	火	点票提出 (16:00)	24 火
11	水	建国記念の日	25 水 S C
12	木	学級報告	26 木
13	金	成績会議 職	27 金
14	土		28 土

23日は学力検査に基づく選抜のため、生徒は休業日です。

S C：スクールカウンセラー勤務日

次回の発行予定は、3月7日(土)です。