

オリンピア

平成 22 年 1 月 8 日
第 33 号
都立北豊島工業高校だより

編集者 松尾成美

校訓「自治」 実力主義、努力主義、反省主義



(本校 校長室)

順理則裕 從欲惟危

シ`ユンリソクユウ

シ`ユウヨクイキ

校長 小林 薫

新年明けましておめでとうございます。

平成 22 年がスタートしました。「一年の計は元旦にあり」と言われていますが、1月1日の元旦の朝に、自分に誓いを立てましたか？昨年までの自分の行いを省みて、今年に賭けることを思い巡らしましたか？

本校は今年、創立 90 周年を迎えます。一年の計を考えるにあたり、私は本校の原点について考えました。本校の設立に尽力した人の中に、渋沢栄一さんというかたがおられます。埼玉県深谷市出身で、明治時代は産業振興及び教育に力を発揮した人です。設立した会社の中の一つに「王子製紙(株)・明治 6 年設立」があります。現在の JR 王子駅近くの、飛鳥山公園に隣接して工場が建てられました。本校の前身である「北豊島郡立商工学校」が、この工場のそばに大正 9 年(1920 年)4 月に設立され開校したのでした。高等小学校の卒業者が入れる学校で、募集内容は、商業科(40 名) 機械科(20 名)と電気科(20 名)の内容で入学試験が実施されました。なぜ王子にできたかと言えば、その頃、王子地区は工場がたくさんあり板橋地区は農村であったので、北豊島郡長の正木虎蔵さんや渋沢栄一さんなどの働きで開校する場所が、飛鳥山近くに決まったようです。その後、昭和 10 年(1935 年)4 月に、現在の板橋区富士見町に移転してきました。

さて、表題の『順理則裕 從欲惟危』とは

【意味：理に順へば則ち裕に、欲に従へば惟れ危し】で

渋沢栄一さんが、座右の銘にしていた言葉です。中国の古典に、四書五経(四書；大学、中庸、論語、孟子、五経；易経、詩経、書経、礼記、春秋)があり、その流れをくむ「小学」という書物の中に出てくる言葉です。渋沢さんが設立に関与しているところには、この額《順理則裕》や言葉が残っています。本校の校長室にも掲げてあります。

理とは、道理であり真理です。裕とは、裕福(富んで生活の豊かなこと) 寛裕(心が広くゆとりがある)です。欲とは、欲望や欲求、貧欲などむさぼり欲しがる心。危とは、危険や危機のことです。

本校が産声を上げた時代は、日露戦争が終結して、国際社会の一員として大きく前進していく時の中にあって、殖産振興が叫ばれた時代でした。そろばんができる人や技能に優れた人を、多く養成しなければならない時期でした。渋沢さんが第 1 回の卒業式に列席している写真が残っています。それだけ期待が大きかったことの現れでしょうか。

世界不況の真っ只中、日本の方向性が不透明であります。しっかりと倫理に裏打ちされた技術者が求められています。本校の創立時の原点に戻り「順理則裕」を心に宿し、校訓「自治」に裏打ちされた、社会に貢献できる技術者を多く輩出することが本校に課せられた使命と思っています。君達もしっかりと受け取ってください、今年の活動に期待しています。

平成 22 年度 生徒会役員



役職	クラス	氏名	役職	クラス	氏名
生徒会長	2年5組	山縣	文芸部長	2年2組	猪山
副会長	2年3組	内田	文芸副部長	2年4組	川島
副会長	1年3組	山縣	理工学部長	2年5組	出口
自治委員長	2年2組	佐藤	理工学副部長	1年5組	菊地
自治副委員長	2年2組	相葉	運動部長	2年2組	中嶋
総務委員長	1年3組	平井	運動副部長	1年3組	青山
総務副委員長	1年3組	小泉			

生徒会役員の決意表明

山縣会長：1学年から3学年までの全生徒が楽しく学校生活を送れるように頑張りたい。
 内田副会長：みなさんの声援にこたえられるようがんばりたいと思います。
 山縣副会長：やれるだけのことをやっていきたいと思います。
 佐藤自治委員長：全校生徒があいさつをしてくれるように精一杯がんばっていこうと思います。
 相葉自治副委員長：精一杯がんばっていききたいと思います。
 平井総務委員長：役に立てるようがんばります。
 小泉総務副委員長：役に立てるよう精一杯頑張ります。
 猪山文芸部長：生徒会だよりを頑張ります。
 川島文芸副部長：部長をサポートしていきます。
 出口理工学部長：文化祭を例年以上盛り上げられるように努力します。
 菊地理工学副部長：みなさんの役に立てるよう仕事をがんばりたいと思います。
 中嶋運動部長：体育祭を今まで以上にいいものにしていきたいです。
 青山運動副部長：楽しくがんばっていききたいと思います。

これから1年間よろしくお祈りします。

環境講演会

演題「家庭でできる温暖化防止対策」

12月16日(水)4~6時間目 体育館においてNPO法人武蔵野・多摩環境カウンセラー協議会 理事 一條 美智子氏をお招きして全学年対象に環境講演会を行いました。講演に先立ち、11月15日(日)に東京都教職員研修センターで行われた「東京都高等学校



(生徒：研究成果発表)

工業科生徒研究成果発表大会」で発表した本校自治委員有志による「環境活動における身近な疑問に関する研究」を発表しました。この発表は、大会で「努力賞」を受賞しました。賞をいただきましたが、全校生徒に発表する機会がなかったため、また、本校の取り組みを講師に紹介するために講演会に合わせて発表しました。講演会が始まる前に、講師からお誉めの言葉をいただきました。来年度も「東京都高等学校工業科生徒研究発表成果発表大会」があります。在校生のみならず是非大会にチャレンジしてみてください。



(講師：講演)

ならないためにも、企業だけでなく、家庭でも二酸化炭素を減らす努力が必要です。環境を守る大切さと実行できることを学べた講演会でした。

講演では、日本は、二酸化炭素排出量が世界で4番目(1位~3位はアメリカ、中国、ロシア)で、企業から排出される二酸化炭素は、減少しているのに対して家庭では、約42%増加しているそうです。(上位の国の面積や人口を考えると日本がいかに排出しているかわかりますね。)このまま温暖化が続くと、食への影響や熱帯性の伝染病の増加が考えられ、人間への悪影響は避けられない状況になるそうです。そう

1月の行事予定				2月の行事予定(前半)				
1	金	元旦	17	日		1	月	卒業考査始
2	土		18	月		2	火	修学旅行(2年)始
3	日		19	火		3	水	卒業考査終
4	月		20	水	課題研究発表会	4	木	
5	火		21	木		5	金	修学旅行(2年)終
6	水		22	金	振替(16日分)	6	土	
7	木	冬季休業終	23	土		7	日	
8	金	始業式	24	日		8	月	朝礼
9	土		25	月		9	火	
10	日		26	火		10	水	
11	月	成人の日	27	水	推薦に基づく選抜	11	木	建国記念日
12	火	修学旅行前検診	28	木		12	金	
13	水		29	金		13	土	
14	木		30	土		14	日	
15	金		31	日		15	月	
16	土	授業公開・学校説明会				16	火	

*1月16日(土)今年度最後の授業公開です。事前申し込みは不要です。(午後は学校説明会のため、3時間目までの授業公開)

*1月27日(水)推薦に基づく選抜のため在校生は学校休業日となります。特に3年生は2月に入るとすぐ卒業考査です。有効にこの日を使いましょう。

次回の発行は2月1日です。