

オリンピック

平成 21 年 1 月 9 日
第 21 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 丸茂 聡

あけましておめでとうございます

世界経済激震の中で、ピンチをチャンスに変えよう

校長 小林 薫

生徒諸君へ、昨年のアメリカ発の経済破綻は、アッという間に全世界に広がり、日本でも大きな津波を受けて自動車業界はアップアップの状況となりました。1年前の正月は、トヨタが世界一の自動車販売台数を誇り、2兆円を超える利益を上げたことが大きな話題となっていたことから考えると「一寸先は闇」としか表現できません。

あと3ヶ月で卒業し、社会に飛び出す3年生は不安を抱えていることと思います。また2年生、1年生も今後どうするべきかを悩んでいることでしょう。しかし、こんな時こそ「ピンチはチャンス」と前向きな考えを持ち、日々の努力を怠らず自己の力を向上させましょう。

日本の製造業が世界中から、技術力について第一級の評価を頂いていることは皆さんも承知のことですね。その要因は、広く教育が行われていること、勤勉性の高い国民意識、工夫改善が得意など様々な点が挙げられますが、戦後、特に品質管理 (Quality Control) について徹底した学習と現場での実践が各企業で行われた結果です。現在の世界的地位と豊かな国を維持するために、より一層の努力を重ね、世界一の技術力を維持する必要があります。それを支えるのが君たち工業高校生です。

品質管理では、基本となる言葉があります。

5ゲン主義・・・現場、現物、現実、原理、原則

5S・・・整理、整頓、清掃、清潔、しつけ

5W1H・・・What, When, Who, Where, Why, How

何を、いつ、だれが、どこで、なぜ、どのように
(対象) (日時) (人) (場所) (目的) (方法)

以上の言葉を、日々の学習実践の中から学び、体得し実践できる人になってください。きっと、君の力が向上すること間違いありません。ピンチをチャンスに変えられる若い力を社会は期待しています。「継続は力なり」を常に心の中の念仏のように唱え、自分の体に刻み込みましょう。

ピンチの裏側

神様は決して
ピンチだけをお与えにならない
ピンチの裏側に必ず
ピンチと同じ大きさのチャンスを
用意して下さっている
グチをこぼしたりヤケを起こすと
チャンスをみつける目がくもり
ピンチを切り抜けるエネルギー
さえ失せてしまう
ピンチはチャンス
どっしりかまえて
ピンチの裏側に用意されている
チャンスを見つけてよう

作者 山本よしき さん
(福岡県飯塚市在住)
ホームページより

奉仕講演会が実施されました

平成20年12月22日(月)に第2学年で行なっている教科「奉仕」科目名「ふれあい」の授業の一環として講演会を行ないました。

目的

奉仕(ボランティア)の意識や様々な活動の種類について知る。また、実際に活動をしている方から、活動を始めたきっかけや得られたことなどを伺い、ボランティアを身近に感じたり、自分の進路や生き方について希望や勇気をもてるような機会とする。

NPO法人 九曜クラブ

サッカーを中心としたスポーツ文化を通じて、スポーツを楽しむあらゆる人々に豊かなスポーツライフを提供することを目的とし、また、都市部における地域コミュニティの活性化と地域スポーツの振興に寄与するために活動している団体。現在職員として働いている大多和さんは、区内小学校の寺子屋事業にて、ボランティアとして子ども達にサッカーを教える活動をしています。

この講演会は2年の1, 3, 5組を対象としており、いたばし総合ボランティアセンターの平野さんから、奉仕全般とボランティア活動の種類等についての講和をしていただいた後、NPO法人九曜クラブの大多和さんから、サッカー指導を通じた子どもたちとの関わりについて、ビデオを交えながら話していただきました。

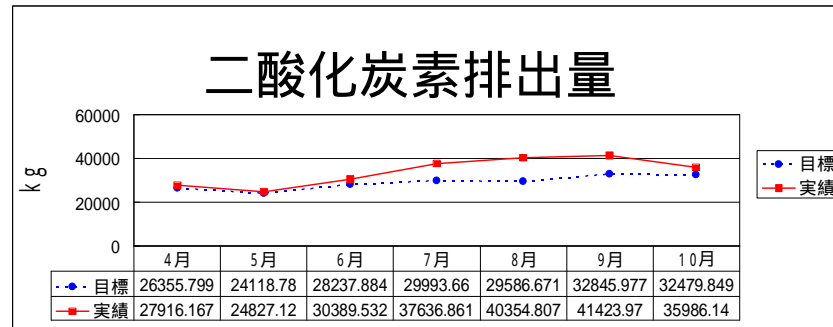
1月15日(木)には、保育士の荒巻さん、保育園園長の児島さんを講師に迎え、2年の2, 4組を対象とした講演会を予定しています。





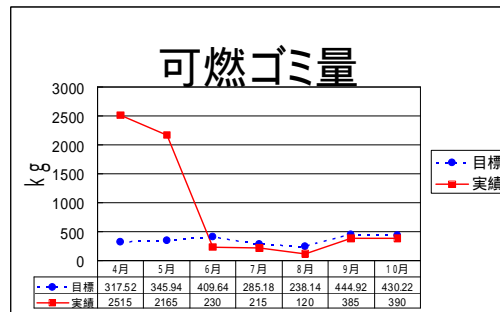
エコアクション・データ集計結果

4月～10月までの「二酸化炭素排出量」・「可燃ゴミ量」・「不燃ゴミ量」についてのエコアクション・データ集計結果を報告します。

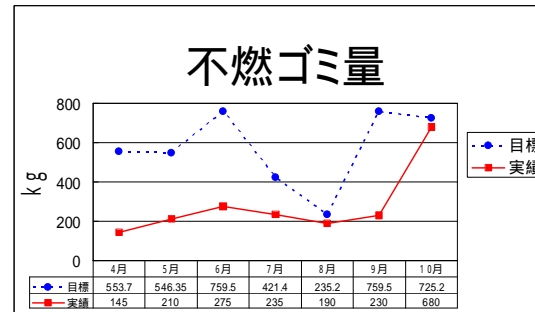


「目標」の数値は、過去2年間の平均のマイナス2%で設定

「二酸化炭素排出量」は、電気やガスなどの使用量から算出しています。今年から設置された「教室冷房」の影響で、夏場の排出量が増えています。その他の月は、ほぼ目標値通りの結果です。



4月・5月が多いのは、伐採樹木廃棄のためです。その他の月は、目標値を下回っています。



すべての月で、目標値よりも少なくなっています。これは、教室冷房設置に伴い、ペットボトル・ジュース缶の消費が減少したためと推察します。

今後も「ゴミの分別」・「リサイクル」・「節水」・「省エネ活動」に、ご協力をお願い致します。

平成20年12月 東京都立北豊島工業高等学校 環境部

平成20年度 1月 月間行事予定

1	木	元日
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	
6	火	
7	水	冬季休業日終
8	木	始業式
9	金	
10	土	授業公開・学校説明会
11	日	
12	月	成人の日
13	火	振替休業日
14	水	
15	木	奉仕:講演会(2-2,4)
16	金	

17	土	
18	日	
19	月	奉仕:事業所訪問(2-1,3,5)
20	火	情報技術検定試験
21	水	
22	木	推薦選抜願書受付 (短縮6時間授業)
23	金	(短縮6時間授業)
24	土	
25	日	
26	月	大掃除:会場準備 (短縮4時間授業)
27	火	推薦に基づく選抜(生徒は休業日)
28	水	課題研究発表会 (3年生は4時間授業)
29	木	3年学年末考査始(2/2まで) 2-2,4(午後:奉仕の授業なし)
30	金	
31	土	

連絡 保護者の皆様へ

1月27日(火)は推薦に基づく選抜日にあたり、通常授業が行えないため、生徒は休業日となります。
後日、正式文書を生徒を通じて配布いたします。なお、2月23日(月)は学力検査のため、やはり休業日となる予定です。

風邪の季節です。健康には十分注意しましょう

<くうがい、手洗い、十分な睡眠>>
セキが出るときはマスクをしましょう。周りに対するエチケットです。

次回発行予定は、2月2日です。