

オリンピック

平成 20 年 6 月 2 日
第 13 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》

編集者 丸茂 聡

6月7日(土)体育祭

昨年度の優勝は **3組** 今年の栄冠はどのクラスに？

今年の体育祭について、意気込みなどを聞いてみました。

生徒会長 3年2組 春日

一組 優勝目指して頑張ろう！！ 三組 優勝目指して頑張ろう！！
四組 優勝目指して頑張ろう！！ 五組 優勝目指して頑張ろう！！
二組 優勝したいですね。僕、二組なんで。

自分にとっては最後の体育祭。最高の思い出にしたいです。どのクラスも 100%の力を出しきって、体育祭を盛り上げてほしいと思う。

運動部長 2年4組 茶谷

今回は、ご来賓の皆様にも楽しんでもらえる体育祭だと思っております。ぜひ、見に来てください。

1組 イメージカラー 「赤」

大将 3年1組 松原

今年も一組は優勝を目指し、一致団結して頑張ります！！

Tシャツデザイン担当 3年1組 西

三年生が提案したデザインはカゲキ過ぎたので、二年生のデザインを話し合って採用しました。是非見て下さい。



2組 イメージカラー 「黄」

大将 3年2組 川口

1年生、2年生は体育祭が盛り上がるように楽しんで、そして頑張ってください！！3年生は最後の体育祭なので、最後は皆笑って終われるような体育祭になるように頑張ってください。優勝目指して頑張れ～！！

Tシャツデザイン担当 3年2組 佐々木・齋藤

今年は「2組」らしさと「動き」を入れたデザインにしてみました。～2組の皆さんへ～Tシャツの空スペースにたくさん落書きをしてオリジナルシャツを作ってください。



3組 イメージカラー 「緑」

大将 3年3組 東

昨年も3組が優勝しているので、今年も優勝したい。高校生活最後やし、「運動ぐらいがんばってやる」とのことのでがんばる。

Tシャツデザイン担当 3年3組 東

毎年、絵ばかりなので、絵とちやうデザインにしたかったので「大和魂」と日本人らしく表現をして、漢字でそろえるために「参」を入れました。



4組 イメージカラー 「紫」

大将 3年4組 郡山

高校生活最後の体育祭なので、思い切り盛り上がりたいたいです。目指すはもちろん優勝！優勝できなかったら男らしく髪を丸刈りにし……！？とにかく当日は4組の紫魂で校庭を埋めつくします！！

Tシャツデザイン担当 3年4組 溝口

デザインの意味は特にありません。なので、なぜ豚の絵が入ったかの理由を書きます。「クラスみんなが気に入ったから！！」以上です。



5組 イメージカラー 「青」

大将 3年5組 中村

自分が体育祭の大将をすることになるとは最初は思っていなかったのですが、正直どうしたら良いかまだわからないですが、大将になったからには一生懸命がんばりたいと思います。

Tシャツデザイン担当 3年5組 大崎

今回は係の中で、なかなかデザインが決まらなかったのですがクラスが分かりやすいように「ご」というロゴに決定しました。



5月の行事から

5月7日 環境講演会 (於 板橋文化会館大ホール)

本校では以前からゴミの分別や紙のリサイクルに取り組んできました。今年度は更に進んで「エコ・アクション21」の取得に向けて取り組んでいきます。



<キックオフ宣言>



エコアクション21とは？

環境省が推奨している、中小企業を主な対象としISO14001をベースとして構成された、取り組みやすい環境経営システムの一手法です。

平成17年度卒業生 篠澤

6月・7月の行事予定

私は北豊島工業高校に入学し、自分の精神面・肉体面のいろいろなところを成長させることが出来たと思います。授業では探究心と集中力、生徒会活動では積極性・自分の仕事に対する責任感、部活動では協調性とチャレンジ精神を磨くことが出来ました。そして授業を通して、①基本を習熟し忘れないこと ②考えることの大切さ ③物づくりの素晴らしさを学びました。

①基本を習熟し忘れないこと
旋盤やフライス盤の作業はいつも危険が隣り合わせです。機械を使つての工作・作業は年数を重ねるごとに難しさを増していきます。ちよつとでも気を抜いてしまうと大怪我・大惨事に繋がります。作業中は気を抜かず、先生方から学んだ基本に忠実に、自分の安全だけでなく周囲の安全を確認し作業することが大切です。基本があるからこそ応用があることを忘れないようにする。

②考えることの大切さ
この図面の通りに材料を加工するにはどのように機械を動かせばいいのか、どんな工具を使つて作業を進めて行けばいいかなど、自分で考えて関心が重要です。この考える・関心・トレーニングを行うことが、就職し社会に出て仕事をする際、良いアイデアを生み出す力に繋がってきます。

③物づくりの素晴らしさ
自分がCADや製図で作った図面を基にCAMや旋盤やフライス盤MC(マシンングセンター)等で材料を加工して、ただそこにあるだけの「材料」から存在に意味のある、形を成した「作品」に生まれ変わった時はとても嬉しかったです。なぜならその「製品」は私(もしくは私たち)が作った世界に1つしかない「作品」だからです。どんな小さな「もの」でも自分たちの手で1から作り上げていく楽しさは、なにもにも変えられない感動です。

北豊島工業高校は、私たちの将来に欠かせない「もの」をいろいろ教えてくれる、学ぶ機会を与えてくれる場所だと思っています。将来はこんな仕事をやりたい・こんな技術を習得したいと考える方には最適の環境が整っているのが北豊島です。卒業した今でもそう思っています。

我が愛すべき北豊島工業高校について

篠澤

6	1	日	
	2	月	
	3	火	
	4	水	カウンセラー出勤日
	5	木	
	6	金	体育祭予行
	7	土	体育祭
	8	日	
	9	月	
	10	火	振替休業日
	11	水	三者面談↑カウンセラー出勤日
	12	木	
	13	金	
	14	土	
	15	日	
	16	月	
	17	火	
	18	水	カウンセラー出勤日
	19	木	
	20	金	パソコン検定
	21	土	
	22	日	
	23	月	
	24	火	
	25	水	進路懇談会 カウンセラー出勤日
	26	木	
	27	金	
	28	土	
	29	日	
	30	月	

7	1	火	期末考査 ↑
	2	水	カウンセラー出勤日
	3	木	
	4	金	↓
	5	土	
	6	日	
	7	月	
	8	火	ワープロ検定
	9	水	カウンセラー出勤日
	10	木	
	11	金	
	12	土	
	13	日	
	14	月	
	15	火	
	16	水	カウンセラー出勤日
	17	木	
	18	金	終業式
	19	土	
	20	日	
	21	月	海の日
	22	火	夏季休業日 ものづくり教室
	23	水	ものづくり教室
	24	木	
	25	金	
	26	土	
	27	日	
	28	月	
	29	火	
	30	水	
	31	木	

<相談室から> 6・7月のカウンセラーの出勤日を行事予定にいれました。保護者の方からの相談も受け付けています。場所は、1階中棟進路相談室隣です。相談室のことを詳しく知りたい方は、保健室にご連絡ください。

次回発行予定は、7月1日です。

篠澤君は、生徒会運動部長等でも活躍し、
機械系制御類型を卒業後はビル管理会社で働いています。