

# P T A 会報

発行所  
千葉県京葉工業高等学校  
千葉市稲毛区穴川4-11-32  
電話 043-251-4197



## 校訓 進取創造 至誠明朗

### 社会生活の船出

PTA会長 高橋 好則



三年生の皆様、御卒業おめでとうございます。御座います。皆さんの三年間の精励に心から敬意を表し、お祝い申し上げます。又保護者の方々のお喜びも、ひとしおと心からお祝い申し上げます。

全国の大学や高校生の就職内定取り消しに歯止めが止まらなく、今年度も相変わらずその状態が続いている中、本校の場合50年の月日が有り

### 「贈る言葉」

校長 渡邊 裕治



三年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。三年前、皆さんは不安と希望とが複雑に入り組んだ心境で、校門をくぐったことと思います。

京葉工業高等学校での三年間は、皆さんにとってどのようなものであったでしょうか。高校生活は主に学業、部活動そして委員会活動です。他に学校外で活動していた人もいないと思います。それぞれが悔いのない高校生活を送って、卒業を迎えていることでしょうか。

入学、学生生活そして卒業の今、この三年間の取り組み方が違うよう

諸先輩方の努力の御蔭と本校の先生方の努力により就職なさる方々の殆どの就職が決まり本当に嬉しく思います。三年間共に学んだ同級生ともここからは、大学や専門学校や就職に分かれて各自社会生活入って行く為の心構えと不況の中でも、今まで学んだ物作りの基本は人です。人は物を作らなければ生きてゆけません。社会生活の中でも同じです、頑張ってください。

思い出し、いろんな場所に活かせるように努力が必要です。現代社会では、余りにも現実的なことばかりに心を奪われていないでしょうか。私もそうですが、人を作るのは家庭であり、学校だと思えます。子供たちの将来の夢を、おおいに語り合える環境づくりに努力しましょう。

子供には、無限の可能性がります。其のことを心に刻み、子供の成長と共に親として、人生の先輩として子供と共に歩み、悩み考えてゆけば、世間を騒がしているような事件は起こらなくなり、本来の謙虚な心、感謝の気持ちを持った子供が増えてゆくのではないのでしょうか。そしてどの状況にも負けない様な精神を持った子供たちに成長し活躍をしてくれると確信しています。

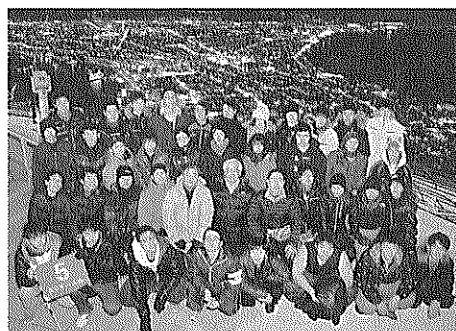
最後になりましたが、本校のますますの御発展と、先生方の御健勝を、心から御祈念申し上げます。

に、皆さんの卒業に向けた気持ちも皆さん異なっていることと思います。小学生の頃のことですが、なぜか忘れられない記憶があります。当時、学校にプールはありませんでした。夏になると私達は養老川で遊びました。中学生の泳ぎを見様見真似で泳ぎを覚えたように記憶しています。そんなある日のことです。

川には、支柱に板を置いただけの単純な橋が架かっていました。その板はワイヤーで括ってあり、雨で水かさが増すと流れてしましますが、たぐり寄せて元の通りに置いてやれば、再び橋になります。「べたべた橋」と呼んでいましたが、自然に従順な決して破壊されることの無い構

造物として素晴らしいものです。遊び疲れて、その橋に腰掛けて、川の水を見ていました。足の先が水面に着く程度の高さです。やがて、自分が上流に流れているように感じました。流れから目を離すと、当然ですが、動いていないことに気付きます。しばらく後、流れの方から、自分を見た時を想像していました。私の姿は、移り変わる景色のたった一瞬でしかないはずですが、幼い頃の、ある日ある時の記憶ですが、今まで幾度か思い出しては、その度毎に新しい何かを感じさせてくれる記憶です。何度読んでも感動する本。新鮮な言葉。全てに増して、感動するのは、会う度に変化を感じさせてくれる友人です。

「ここには、売ることも買うことも出来ないが、与えることの出来る たった一つの富である」存分の御活躍を期待しております。



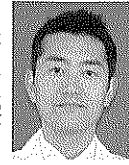
2 学年スキー修学旅行 1/20~23

芸術鑑賞会 12/17

# 卒業おめでとう

3年間受け持った先生がたから  
卒業に寄せてのメッセージ

## 卒業する君たちへ



3学年主任  
村上 英輝先生

先日、我が家の本棚の片隅に、「頭のいい叱り方 叱られ方」(斎藤茂太著・三笠書房刊)という本を見つけた。二十代前半の頃に買った本だと記憶している。当時、先輩の教師からは、挨拶や仕事の仕方、生徒への話し方、日頃の服装や生活態度、酒の飲み方に至るまで指導を受けた。というより、毎日のように叱られた。今思えば、私はかなり出来の悪い新米教師だった。何十年ぶりにその本を開くと、それなりに「叱られ方」を研究した跡がある。君たちの四月からの活躍に役に立てばと願い、その頃のメモの一部を並べてみる。

○叱られると思つたらまずは謝る。「すみません」「申し訳ありません」のひと言は自分を守る武器になる。○感情的なりアクションは、自分のマイナス情報を相手に与えることになるので損。○叱られて腹を立て、仕事を怠けるのはルール違反。○叱っている相手の立場で考え、反省してみる。○叱られた翌日は、「昨日はすみませんでした」と挨拶する。○叱っている相手の言葉がしっかり伝わっているように見えるのが、上手な叱られ方。卒業おめでとう。君たちの幸運を祈る!

## 卒業によせて



M3A担任  
玉川 克巳先生

卒業生の皆さん、卒業おめでとうございます。皆さんが進む新しい世界には様々な出会いが待っています。最初から相性がいい人もいれば、つきあいにくい人もいるかもしれません。ただし、皆さんには京葉工業で身につけた挨拶があります。まだ、よく実感できないかもしれませんが、それは貴重な財産です。まずは、皆さんから大きな声で挨拶をして新しいスタートをきってください。また、どこかでカッコよくなった皆さんに会えることを楽しみにしています。

## 社会人となる君たちへ



M3B担任  
萬崎 智晴先生

三年前、入学してきた君たちにクラス目標として、「自主性」を掲げた。私の想いは、とにかく自分で考え、自分が正しいと思つたことを行動に移し、自分でその責任をとる。私は、裏方で頭を下げれば良い。

社会人となれば、様々な人々と出会ふ。もちろん良い人ばかりではない。「人の足ばかり引っぱる人」「自分の権利ばかりを主張する人」等、様々な人々もその一人なのかもしれない。その中で君たちは生きていく。「自分」をしっかり持つていなければ周りに流されてしまうし、失敗を常に自分以外の何かに求めてしまう。「言い訳は進歩の敵」

## 「もがき」



E3A担任  
家田 隆先生

電子工業科3年A組卒業生の皆さん、卒業おめでとうございます。小堀先生が担任のもと、高校生活がスタートしたわけですが、君たちとは縁あって、高校3年生の最後一年間、担任を務めました。一人一人の個性やパワーがあり、それが君たち自身の「活力」になっていることを感じる一年間でした。その「活力」もあり、進路活動では内定・合格を勝ち取ることができました。しかし、達成感に浸っている場合ではありません。これからは、「社会人一年生」としての若いパワーと活力で世の中を支え、もがいてください。

最後に・・・私達みな同じ人間。完璧じゃない。完璧じゃないから、前へ進もうともがく。そのもがきが生命力なんだよ。その姿に心をうたれる。自分も生きなければと思う。だから、希望は、手の届かない遠くのどこかにあるのではなくて、人間そのものなんだね。

## 「卒業生に贈る言葉」



E3B担任  
飯嶋 典子先生

目標を持つだけで、今という時は、有意義になってくれる。たとえ小さなことでも、目標を持つ人は、それ

だけで幸せである。

目標は、あなたを未来に向かわせる力を生んでくれる。そう、あなたは立ち止まってしまうのでもなく、まして、過去にむかっているのでもない。あなたは、未来に向かい、今を生きているのだ。小さな目標でもいいから、強く、明確に掲げてごらん。卒業、おめでとうございます。

## 卒業生諸君へ



S3担任  
浅野 修先生

卒業おめでとうございます。京葉工業高校に赴任して三年目ですが、諸君を通して、京葉工業高校の伝統の重みというか、良いところを沢山見ることができました。学校の環境と諸君が一つになり、今どきこれだけ良い校風の学校があるだろうかと思心させられました。特に、真剣に実習に取り組む姿が印象的でした。

さて、諸君はこのすばらしい学校を卒業していく訳です。伝統ある京葉工業高校で得たものを大いに活かして、さらに成長していく諸君であってほしいと思います。特にこれといった餞の言葉もありませんが、心から諸君が健康であれと願います。

## 卒業生に贈る言葉

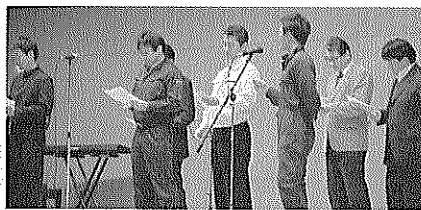


P3担任  
林 祐介先生

卒業生の皆さん、卒業おめでとう。君たちと過ごした三年間は、私に

とつて、とても大切なものとなりました。在籍28名と、京工で最も人数の少ないクラスとなつてしまいが、声を張り上げ注意する毎日でしたが、とてもよいクラスだったと思います。それは、あらゆる場面でみせる君たちの素晴らしい頑張りや努力する姿、笑顔があつたからです。これからは、ああしろ、こうしろとうるさいことを言われなくなり、自由を手に入れます。しかし、自分の言動やその結果は、自分自身で責任を負うこととなります。じぶんの言動がどのような結果を招くかかんがえられるよう努め、それぞれの進路先で活躍して下さい。

## 予餞会開催



3学年団のコース

1月30日(水)、予餞会に生徒と共に参加する事が出来ました。プログラムから構成まで、生徒会の力により、三年間の思い出を振り返りました。アンケートや各クラスの先生と生徒のつながりの深いスライドショーの放映に感極まりました。先生方へのお礼の言葉にそれぞれ思い出が伝わってきました。この高校生活を胸に刻み、これから頑張ってください。



P1有志による あたりまえ体操



リズムアンサンブル研究部の熱唱

### 千葉道高等学校 工業教育研究会報告

昨年の12月1日に、千葉県高等学校工業教育研究会主催の第29回総合技術コンクールが、市川工業高校の会場に開催され、本校生徒も練習の成果を発揮し、素晴らしい成績を修めました。

#### 第29回総合技術コンクール受賞一覧

- ※教育長賞は学校へ贈られる賞です
- 機械部会・溶接部門
  - 優秀賞 M3A 高橋知亜樹君
  - 優良賞 M2A 大串 空也君
  - 努力賞 M1A 山田 章文君
- 電気部会・電子回路工作部門
  - 努力賞 E3B 福田 顕大君
- 化学部会・化学分析部門
  - 優良賞 S2 内藤 遥香さん
- 建設部会・測量部門
  - 知事賞 P2 深山 侑君
  - 教育長賞 S3 楢垣 勇希君
  - 努力賞 P2 長谷部 凌君
- ・建築設計製図部門
  - 知事賞 P3 市原 さきさん
  - 教育長賞 P2 道端 彩さん
  - 努力賞 P2 山崎 鈴鈴さん
- 全科・計算技術部門
  - 知事賞 S2 山崎 鈴鈴さん
  - 教育長賞 M3B 福井 洋平君



#### 知事賞受賞者の感想

測量部門 深山 侑君  
総合技術コンクールに参加することが決まり、他のメンバーといろ

いろふざけながら練習しました。昨年まで知事賞が四連覇だったこともあり、一生懸命練習した結果、知事賞を頂くことができましたが、これも支えて下さった先生方や、先輩方、友人達のおかげです。  
今回の技術コンクールでの経験を活かして、次の関東大会でも、メンバーと一緒に上位入賞を目標にして頑張りたいと思います。

#### 建築設計製図部門 市原 さきさん



私は、総合技術コンクールの建築設計製図部門で知事賞を頂きました。

昨年もコンクールに参加しましたが、知事賞まで一步およばず、優秀賞でした。その悔しさと、今年で最後のチャンスということもあり、林先生や建設科の先生方にアドバイスをもらいながら、一生懸命頑張ることができました。たくさん練習したかいもあり、このような結果になって、本当に嬉しく思います。

#### 計算技術部門 山崎 鈴鈴さん



私は、総合技術コンクールの計算技術部門に出場し、知事賞を頂きました。

去年も出場し、3位という結果だったので、今年も挑戦をして絶対に知事賞を獲ろうと思っていました。練習は部活が終わった6時半〜8時まで学校に残ってやっていた。当日はとても緊張しましたが、自分の力を発揮できたと思います。最後に、ご指導して下さいました先生方、遅くまで一緒に残ってくれた友達の方、本当にありがとうございました。

### 芸術鑑賞会

男群・みぎわ 華麗なる旋律?



12月17日、千葉市民会館で芸術鑑賞会が行われました。打楽器集団・男群はリズムカルで豪快、繊細かつスタイリッシュな演奏で、音楽的道化師・みぎわのパフォーマンスは、コミカルな登場で生徒達のハートを鷲掴み！後半のセッションでは、両者の技に会場が引き込まれ、拍手喝采でした。とても、有意義な時間でした。



校長先生も大奮闘

#### スキー修学旅行を終えて

第二学年主任 田口 弘明

今年度は渡邊校長を団長に、平成25年1月20日から1月23日の4日間、北海道への修学旅行が実施されました。2年生183名(3名は残念ながら欠席)が20日の朝9時に羽田空港



に集合し、参加者全員集合が確認された後、航空券を渡された生徒は、期待と不安の入り混じった様子でした。教頭先生を初めとする諸先生方の見送りを受け、函館に向けて出発しました。

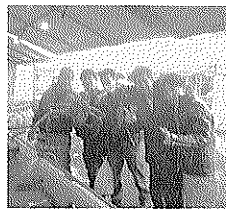


ホテル到着後、すぐにゲレンデにおいて、開校式を済ませ、インストラクターの指導の下、スキー・スノーボード研修を開始しました。心配されていた天候にも恵まれ、良好な雪質の中、3日間の研修を行うことができました。初日は、筋肉痛や打ち身などに襲われた生徒もいましたが、最後までリタイヤすることなく、縛れた体に雪を追いかけました。研修最終日には、フリー滑走の時間が設けられ、リフトで何度も頂上まで上がり、滑り降りている班もありました。また、閉校式の前に各班の代表によるデモストレーションを行い、3日間の研修で苦楽を共にしてきた仲間が山頂より悠然と滑り降りてくる様子を感概深げに眺めていました。北海道の雪にも慣れスキーが楽しくなってきたところで研修が終わり、「あと1日やりたい」と思った生徒も多かったように思います。

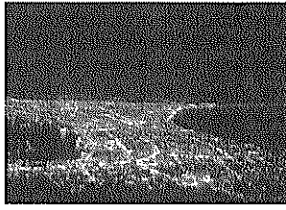
「宝石箱を開いた瞬間の感動」に似た美しさがありました。

最終日の函館市内での別研修では、温泉や朝市など班ごとに計画した場所を訪ね、満足した様子で函館駅に集合し、函館空港から飛行機で羽田空港に着き、解散となり全日程を終了しました。

今回の修学旅行では、保護者の皆様のご協力と生徒一人一人が集団行動を自覚し、責任ある行動がとれたことが、楽しく有意義な旅行に繋がったと思います。この旅行に関わった全ての人に感謝するとともに、生徒達が「思い出」という物語としていつまでも胸に刻んでくれることを願いつつ、修学旅行の報告とさせていただきます。



そしてもう一つの楽しみなバイキング形式の夕食では、豊富なメニューと新鮮な地魚(烏賊・海老・鮭)の食べ放題に箸が上がり、いつまでも仲間達と盛り上がり続けたクラスもありました。



2日目の夜は、世界三大夜景として有名な函館山の夜景を見学しました。山頂からの湾曲に広がる光のシムエットは、

## 今年度の進路状況概要

進路指導部

### 就職

千葉県内の雇用情勢は、依然として厳しい状況が続いています。千葉県内の高校生の就職内定率は68・5% (11月末現在) と低い水準になっており、就職希望者の生徒三人に一人程度が未内定の状況でありました。本校における就職内定率(学校幹施)は、1月末現在で100%、前年同期より1・0ポイントの増となり、卒業後の就職先を決めることができました。就業場所については、県内が68・8%、県外が31・2%という状況です。

求人状況については、1月末現在で求人企業数が672社です。前年同期と比較しますと15・1%の増加でした。しかし、10月以降の求人はほとんどなく、2次応募以降は厚生労働省のインターネット求人情報や千葉公共職業安定所が主催した面接会などを利用しなければならぬ状況でした。

生徒にとって就職は、自分の生活を支えることばかりでなく、その労働を通じてさまざまな社会生活や社会活動にも参加し、自己実現を図る上で大切なこととあります。来年度もかなり厳しい状況が予想されるので、自分の夢や希望を実現させるために有意義な学校生活を過ごすとともに、自ら進路情報の収集や自己理解に努め、早めに試験準備を開始し、確実に合格内定をつかんでほしいものです。

【参考】千葉県内の高校の学科別就職

内定率は、工業85・7%、商業76・6%、総合74・6%、家庭67・9%、農業66・8%、普通63・5%の順になっている。

(平成24年11月末現在 千葉県高等学校教育研究会進路指導部会)

### 公務員

今年度も公務員の応募状況は、相変わらず高倍率であり、難しい状況は今後も続くと思われれます。

本校の今年度の公務員志望者は5名で、3名が合格し合格率は75%でした。

公務員になろうと思っている生徒は、できれば一年生から準備を始めなければ厳しいと思われます。具体的には、専門学校で開講する講座や模擬試験に積極的に参加するだけでなく、何冊か問題集を購入し繰り返し学習することが大切です。毎日、新聞を読むことも忘れてはなりません。また、公務員とはいかなるものかということもよく理解しておくかなければなりません。

### 大学進学

今年度は46名の生徒が大学・短大への進学を希望し、AO・指定校推薦・自己推薦・公募制や一般で受験し、43名が合格しました。入試形態別では、AO入試による合格者が19名、指定校推薦による合格者が19名、この二つが合格のほとんどを占めています。主なところは、千葉工業大学、東京情報大学、千葉商科大学、千葉職業能力開発短期大学校です。

今年度も、約7割の者が理工学部・学科への進学となります。

指定校推薦を含めて学校推薦を受けるためには、三年間の評定平均値を高める必要があります。一方、A

の専門学校にするかを決める必要がありま

(進路指導部)

進路状況一覧表 (平成25年1月31日現在) [名]

進路	卒業生数(予定)	職				進学			その他
		一般企業	公務員	緑故	自営	大学	短大	専修学校	
男子	200	104	2	2	4	37	5	36	10
女子	8	5	1	0	0	1	0	1	0
合計	208	109	3	2	4	38	5	37	10
		118				80			

※短大は職業能力開発短期大学校の3名を含む  
※その他未定には受験中の1名を含む

## 新生徒会役員

去る11月29日、立会演説会のと投票が行われ、新役員が決まりました。

- 会長 木村 彰吾君
- 副会長 戸谷 将大君
- 書記 鈴木 達也君
- 評議員 齋藤 亮悟君
- 評議員 川島 星奈さん
- 書記 三村 勝君
- 会計 飯塚 大樹君
- 会計監査 林 隆治君

## 冷房設備の使用始まる

平成24年度の夏より、冷房設備が入り、生徒達は快適に授業を受けています。この設備の設置に伴い、いろいろとご尽力頂いた方々に、御礼申し上げます。