

山ぼうしは「立志の樹」といわれ、本校正門脇に植樹されており、
花も実も 蒼天に立つ 山ぼうし
の碑（初代 PTA 会長盛合聡の揮毫）がある。

ワンイヤー、ワンインチ

校長 兼 平 栄 補

本校生徒に対して好評価を頂けるようになってきた。しかし、現状を省みて「すべてよし」というわけではない。最近の生徒は、指導には素直に従う素振りを見せるが、その場凌ぎの対応が多い。学生服の着こなしや非着用（上着）の問題、ファッション感覚でピアスなどの身体を傷つける行為、自転車の走行など通学マナーに関する苦情あるいは事故、常習的な遅刻、提出物の遅延等、まだ改善する余地は残っている。

そこで、本校で集団生活を送る諸君に一つの言葉を中心に、日頃の生活を見直してもらいたい。

それは、「ワンイヤー、ワンインチ」という言葉である。「一年間に1インチ（1インチ=2.54cm）」とは、イギリス海軍が軍艦乗組員に対して与えている警句である。軍艦には何千人という乗組員が勤務している。港に軍艦が停泊する毎に一人ひとりが「これくらいは」と思って持ち込む私物によって、艦船は一年に一インチずつ沈んでいくということである。船体が水に隠れる境界線を喫水線というが、私物が多く持ち込まれることによって、毎年一インチずつ下がり、速力は落ちるし正確な舵取りができなくなっていく。その結果、いざ戦いになったときに、本来持っている力を発揮できず負けてしまう。だから個人としてどんなに持ち込みたい物があっても、決められた重さ以上持ち込むことを厳しく禁じているのである。集団生活を送っている者にとって、個人としてどんなにしたいこと、反対にしたくないことでも、集団の生命を守るために、ルールを厳しく守ることが求められているのである。

上の例は、生命にも関わる極端な例なのかも知れない。しかし、集団が力を発揮するには、その集団に所属する個人それぞれが自律していなければならないと思う。

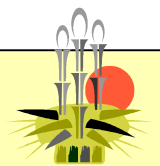
自律とは、自らを律すること、セルフ・コントロールということである。自己規律を身につけて欲しい。自由とは野放図に何をやっ

ても許されることではない。厳しい自己統制、自己規律に裏打ちされてこそ、はじめて自由は生きてくるのだ。自己規律は「自分の行動を自分で決め結果に責任を負う」ことである。子供が良識ある大人になるということは、この自己選択の比率が年齢を重ねるにつれ段々増えてくることである。また仕事の世界でも「親や上司によらず自分のことは自分で管理することができる」という能力は非常に重視される。

本来であれば、集団の一員としての自覚に任せたいところではあるが、しかし保護者から、あるいは企業、地域の市民から指摘されるようなことが起きてくれば、艦船に例えられる本校を守るために、校則の遵守を厳格に求めざるを得ない。世間は、人の行為をずっと見続けている。見られていないようで誰かがいろんなどころから見ているものであり、良い噂は時間をかけてしか出てこないが、悪い噂はあっという間に世間に広がってしまう。世間は怖いものなのだ。

本当の自由とは何か、自律性、自主性とは何かを考えてもらいたいのである。

1月行事予定



6日(水)～7日(木)

ガス溶接技能講習会

12日(火) 授業始め式、休み明け試験

13日(水) 身長体重測定

14日(木) 服装頭髪検査

19日(火) 定例職員会議

22日(金) 情報技術検定、英語検定

24日(日) 3級技能検定

(シーケンス制御、建築配管)

27日(水) 推薦入学者選抜検査

29日(金) 漢字検定

29日(金)～2月3日(水)

第4期定期試験(3学年)

祝 ぼうさい甲子園大賞受賞

阪神・淡路大震災の経験と教訓を未来に向かって継承していくため、兵庫県と毎日新聞社、(財)ひょうご震災記念21世紀研究機構が共催して、全国で行われている防災教育や防災活動の取り組みを表彰しています。通称「ぼうさい甲子園」と呼ばれます。

今年度、機械科の課題研究で継続して取り組んできた津波発生モデルによる津波防災意識向上の活動が高く評価され、高校生部門第1位となる「ぼうさい大賞」を受賞しました。

来年1月10日、神戸市の兵庫県公館で行われる表彰式に代表生徒が参加します。



鎌ヶ崎小学校での実演の様子

～インフルエンザ猛威～

全国的にインフルエンザが猛威を振るっていますが、本校でも10月から現在まで約60名が感染しました。そのため、やむを得ず行事の中止や学級閉鎖などの措置を取りました。

感染防止のため「うがい・手洗いの励行」・「咳エチケットの徹底」・「教室の換気」を呼びかけてきました。引き続き実行していきましょう。また、新たに教室と図書室に大型の加湿器を設置しました。管理をしっかりと行い有効に活用してください。



大型加湿器

○中止した行事

10月29日 薬物乱用防止教室(1年) 11月27日 性教育講演会(1年)
11月28日 課題研究実践発表会→12月22日に延期

○学級閉鎖

11月24日～26日 電気電子科2年 12月1日～3日 機械科1年
12月2日～4日 電気電子科1年 12月9日～11日 建築設備科1年
12月14日～17日 電気電子科2年

修学旅行 無事終わる

12月8日(火)から12日(土)まで、4泊5日の2学年修学旅行が行われました。今年は新型インフルエンザの大流行のため、参加できない生徒も出てくるのではないかと大変心配されましたが、全員元気に出発することができました。4日目、5日目に発熱した生徒が出ましたが、何とか予定通り帰ってくることができました。生徒それぞれが楽しい思い出をたくさん作ってきたようです。

1日目(宮古～京都)



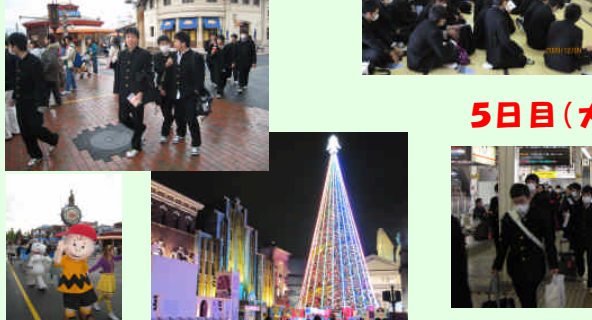
2日目(奈良)



3日目(京都自主研修)



4日目(USJ)



5日目(大阪～宮古)

