

授業公開

教頭 龍造寺裕則

「知らせる努力と知る勇氣」を基本理念に今年度スタートさせた「授業公開」の二回目が、十一月十九日(金)に行われた。広報活動が不十分だった二回目とほつて変わって、約二十名の方々に参加いただき、多くの貴重な意見を伺うことができた。「さすがにみんな一生懸命に授業を受けていて、観ている気持ちよかったです」「授業中の先生のやる気に好感が持てた」「生徒の挨拶が良かった」という参観者の感想に、「知らせる努力」を掲げて良かったと思つた。

しかし、「授業中の生徒に元気がない」「教師の発問の仕方工夫があつて良い」という意見には、「知る勇氣」の必要性を改めて感じた。今まで見落としていた部分に焦点を当てていただき、今後改善すべき課題の一部が見えてきた。

1月の主な行事予定

- 22(土) 1・2年県下一斉実力テスト
- 25(火) 1・2年校内マラソン試走(午後、荒天の場合は26日に実施)
- 27(木) 1・2年校内マラソン大会(荒天の場合は28日に実施)

2月の主な行事予定

- 15(火) 本校外実力テスト(1年:河合全統記述 2年:進研マーク)
- 16(水) 推薦力テスト(1年:河合全統記述 2年:進研マーク)
- 18(金) 13年国進進路検討会
- 11(月) 13年国進進路検討会
- 14(火) 13年国進進路検討会
- 15(火) 13年国進進路検討会
- 17(木) 13年国進進路検討会
- 19(土) 13年国進進路検討会
- 21(月) 13年国進進路検討会
- 22(火) 13年国進進路検討会
- 23(水) 13年国進進路検討会
- 25(金) 13年国進進路検討会
- 26(土) 13年国進進路検討会
- 28(月) 13年国進進路検討会

3月の主な行事予定

- 12(水) 卒業式
- 15(土) 卒業式
- 19(木) 卒業式
- 21(土) 卒業式
- 22(日) 卒業式
- 23(月) 卒業式
- 24(火) 卒業式
- 25(水) 卒業式
- 26(木) 卒業式
- 27(金) 卒業式
- 28(土) 卒業式
- 29(日) 卒業式
- 30(月) 卒業式
- 31(火) 卒業式

第一学年から

第一学年導入期の指導

学年主任 相川保彦

高校入学後の三ヶ月間は、二年間の高校生活の在り方を左右する最も重要な時期です。この時期に、早期かつ円滑に島高生としての望ましい生活習慣と学習習慣を身に付けさせるため、97年度に「導入期の指導計画」が策定されました。以下の七つの指導目標と各目標に沿った指導計画を設定し、体系的組織的に学校を挙げて指導にあたっています。一、品

このような機会に、授業の様子だけでなく、休み時間や掃除時間、教室移動の際の生徒の様子なども見ていただき、一方の情報の流れではなく、双方の情報の流れ、つまり、情報の交流ができることが意義があると思う。

今後、更に多くの参観者を迎えられるように、「授業公開」の在り方を検討し充実させていきたい。



学年ディベート風景

位ある生活態度を身につけさせる。二、通時のマナーや清掃などを通じて公共心を高めさせる。三、高校の授業の速度と難度に早期に円滑に適応させる。四、最低三時間の家庭学習の習慣を身につけさせる。五、進

研修部から

「生きる力」って……人権・同和問題を考えた『冒険大クイルの一生』

研修部 田中正字

平成十六年十一月十六日(火)青楓アリーナにおいて、人権・同和教育として『冒険大クイルの一生』を鑑賞しました。

同和教育は部落差別の解消を目的として始まった教育ですが、部落問題を解決するには、すべての人権が尊重される社会でなくてはなりません。まさに、同和問題は人権問題であり、従来の「同和教育」が「人権・同和教育」と呼ばれるようになりました。

本校では、人権を考える根本にあるものは「自分を大切に思う心」と捉え、生きるこの意味や自分のあり方を見つめさせることを目的として上記のビデオを鑑賞させました。観賞後の生徒の感想は、「相手を思いやれば相手は思ってくれる、そんな鏡のような法則があることに気づきました。」「他人との違いを受け入れたいところを見つけた。」等々好評で、生徒の心に響く作品だったようです。

理科科から

理科科主任 島田朋成

本校理科科は、「科学的な課題を自分たちで設定し研究すること、科学的なものを見方・研究の仕方・考察方法を探究すること」を目的として、一年次に週一時間を使い、「課題研究」を実施している。十二月二十七日、この研究の「中間発表会」が行われた。各グループに分かれて行った研究の現時点での成果や実施状況、今後の方針を発表しあうもので、内容は次の六講座。生徒たちは自分たちの取り組みをプレゼンテーションソフトなどを用いて紹介し、互いに意見を求めた。①島高版「植物図鑑の作成(生物)」②放射線の性質について(物理)③タンパク質の成分分析(生化学)④水生生物による河川の水質調査(生物)⑤アゾ染料の合成(化学)⑥複素平面(数学)



理科科発表の様子

部活動の状況

- 個人 優勝 岩永章太
- 50 kg級 準優勝 池田瑞木
- 55 kg級 優勝 小林哲也
- 66 kg級 準優勝 山下健
- 74 kg級 準優勝 原口真人
- 74 kg級 優勝 野呂俊晴
- 84 kg級 優勝 本田博士
- 96 kg級 優勝 馬場祐太郎
- 96 kg級 優勝 廣瀬佳将
- 個人 優勝 馬場祐太郎
- 84 kg級 優勝 本田博士
- 74 kg級 優勝 野呂俊晴
- 66 kg級 準優勝 山下健
- 55 kg級 優勝 小林哲也
- 50 kg級 準優勝 池田瑞木
- 個人 優勝 岩永章太

剣道部

個人 優勝

男子 個人 第3位 三浦敦史

女子 個人 第2位 馬場美香子

中地区中学・高校学年別大会

男子 2年の部 第2位 宮崎東平

女子 2年の部 優勝 麻生那義

1年の部 優勝 原かおり

1年の部 優勝 安永聖梨沙

第3位 松浦美保子

よこい高知国体開催記念大会

男子 優勝 女子 第3位

全国高校選抜大会個人予選

男子 優勝 女子 準優勝

最優秀選手 宮崎東平

優秀選手 麻生那義 松尾智子

ソフトテニス部 島原ウィンターカップ大会

団体 優勝

美術部

長崎県福祉推進委員会表彰カードデザイン

最優秀賞 織田恵実 佳作 荒田真弥

全国地域安全運動防犯ポスター

優秀賞 上田幸子 吉永早貴

島高高等学校 総豆文化祭芸術展

絵画部門 優良賞 片岡香葉子 池田鈴菜

デザイン部門 優良賞 上田幸子

放送部

九州高校放送コンテスト長崎県大会

アナウンス部門 優良賞 増崎きり子

囲碁愛好会

全九州高校囲碁選手権長崎大会

男子個人戦 準優勝 清島明永

演劇部

高専学校演劇長崎県大会 優良賞

写真部

県央支部合同写真展

優秀賞 吉田美穂 石山彩弥

優良賞 大場亮 橋本真希

弁論部

文部科学大臣杯全国青年弁論大会

優良賞・ライオンズクラブ賞 田浦笑美

管弦楽部

県立サンブルコンテスト

管弦打七重奏 銀賞