



有徳だより

自由と規律

令和元年度 第3号 発行：東京都板橋有徳高等学校 定時制 教務部

令和元年10月11日発行

第13回 蒼天祭 9月14日(土)・15日(日)

令和初の蒼天祭は「創造～作り上げるわれらの絆～」をテーマに、全日制と定時制が一体となって開かれました。

定時制の展示企画は、1年次の射的・型ぬきなどの縁日、2年次のカジノ風テーブルゲームと漫画研究部のラミネートカードの配布です。また、演劇部が舞台発表をし、3年次がプライドポテトを販売していました。

生徒たちは、夏休み明けからの連日の準備による疲れがあったでしょう。その中で、各団体とも来場客を前に、笑顔を絶やさず接していました。2日間の蒼天祭は、全日制・定時制の生徒と累計1600人の来場客で賑わい、大盛況の内に閉会しました。仲間と協力し、クラス企画を創造する中で、互いの絆を深められたことでしょう。



【編集者NのPick up!!】 蒼天祭に寄せて

文化祭実行委員長 佐藤 遼太郎

今年の文化祭は皆さんにとってどんなものだったでしょうか。我々、3年生は今年が高校生活最後の文化祭を終えました。色々と忙しかったですが、大きな失敗もなく成功といえるのではないのでしょうか。私にとっては、垂れ幕の準備で風にあおられたり、当日教室と調理室を往復したりして大変でした。それでも、色々と試行錯誤して私自身、成長できた2日間でした。1年生、2年生も多くのお客さんを集めており、大成功だったのではないのでしょうか。この経験を来年度以降の文化祭や将来に活かしてください！最後に、演劇部、漫画研究部の皆さんも年々良くなっており、これからの活躍に期待しています！ありがとうございました。

生徒会長 関谷 京司

私は、皆が行事を楽しめるように生徒会長に立候補しました。3年次は、プライドポテトの販売を行いました。想定以上の反響があり、ポテトを買いたかったけれど買えなかった方は・・・ごめんなさい。3年次である私は、最後の蒼天祭をクラス一丸となって盛り上げられたと思います。皆さん2日間お疲れさまでした。



1年生 縁日 (ヨーヨー釣り 輪投げ)



漫画研究部

3年生トミトミポテト



2年生 でいーらーはじめましたII

将来のために、今できること 校長先生より

9月27日（金）に、定時制課程の後期始業式が行われました。10月には3年次の修学旅行があり、4年次は残り半年の学校生活となります。石山校長先生は、全体に向けて次のように伝えました。

校長先生「板橋有徳高校生がこれから生きていく社会は、誰にも予測できない時代となってきています。その中で、自分がやりたいことは、やりたいと思ってできるものではありません。やりたいと思ったときにやりたいことをできるかどうかは、過去に積みあげてきたさまざまなものが大きな影響力を持っています。

逆に考えると、今、自分ができることを最大限努力しておく、将来やりたいことができる可能性が広がるということになります。また、これまでの経験や得た知識を言葉にして整理することも君たちの未来を創ります。」

学校生活やバイトなどの近未来を意識することも大切ですが、5年後、10年後のなりたい自分を想像してみましよう。今この瞬間が、つねに進路活動となっています。

人間と社会「グループエンカウンター」 10月2日（水）

1年次の人間と社会（総合的な学習の時間）では、講師を招いて、体験学習である構成的グループエンカウンターを行いました。この活動は、自己理解や他者理解により互いに認め合うことを目的にしています。グループに分かれて、講師が用意した3つの課題に取り組みました。

まずは、それぞれのグループで協力してパズルを完成させ、次に「あなたがコンビニ・スーパーの店長なら誰を採用するか」という条件についての意見を交わしました。最後は、グループメンバー内で、「私が思う私自身の印象」と「相手から見た印象」を照らし合わせました。

課題が面白かった、クラスメイトの知らない一面が知れたという感想の他に、「もっとこうすればよかった」と自己評価している生徒もいます。互いのことを深く知ることができるよい体験になったことと思います。



とある数学の授業にて

「正方形の1辺の長さ」について授業をしました。たとえば、面積が4である正方形の1辺の長さは2です。では、面積が2である正方形の1辺の長さはどうでしょうか。・・・Bクラスで、5秒ほど沈黙がありました。この答えは、 $\sqrt{2}$ （ルート2）という無理数で表します。すると、生徒たちは、「これ中学校でやったことある」、「さっきのは $\sqrt{4}$ じゃないの?」、「なんでそう書くの?」と無理数である $\sqrt{2}$ に反応していました。

新しく扱われる無理数は、これまでの数とどのような関係にあるのか。 $\sqrt{2}$ は、どれくらいの値でどのように求めることができるのか。Bクラスでは、無理数を用いてどのようなことができるのかを学習していきます。

地域パトロール 7月19日

夏季休業前に、本校有志の生徒、教員と地域の方で、徳丸地域の夜間パトロールを実施しました。生徒は、協力していただいた地域の方たちと情報を共有しながら見回り、地域の防犯に貢献できました。

また、12月には1年生の授業内で同様の活動を実施予定です。地域との連帯を強めていきます。

今後の予定

10月12日（土）開校記念日	11月12日（火）後期第一中間考査 始
15日（火）臨時時間割（2時間） 始	～15日（金）後期第一中間考査 終
～18日（金）臨時時間割（2時間） 終	22日（金）球技大会
※修学旅行のため	
22日（火）即位礼正殿の儀	12月 7日（土）学校説明会
※休日です	
30日（水）避難訓練	13日（金）映画鑑賞教室
2・3年次科目選択説明会	23日（月）学力テスト
	24日（火）薬物乱用防止教室
	25日（水）全校集会