



# 有徳だより

自由と規律

第12号 発行：東京都立板橋有徳高等学校 定時制 教務部

令和3年6月30日発行

## 生徒総会 5月19日(水)

生徒会役員選挙(5月12日)で当選した新役員主導の下、生徒総会が開催されました。今年度は感染対策のため体育館で開催され、例年とは違った雰囲気の総会となりました。生徒会長をはじめとして、各委員会の委員長や部長から今年度の活動方針や活動内容が伝えられ、承認されました。昨年度の良かった点はぜひ継続し、改善すべき点は皆で話し合いながら、より良い環境を目指して前進していきましょう。新たな試みの一つとして、「バスケットボール同好会」の発足が承認されました。まずはメンバーを増やし、自分たちで決めた目標に向かって努力してください。今後の活躍を期待しています。議長の議事進行もスムーズに進み、本年度の総会は無事に終了しました。生徒会役員をはじめ、委員長や部長、議長の皆さん、本当にお疲れ様でした。

### ★令和3年度生徒会活動方針★

- ㊦いとぜんいんで(生徒全員で)
- ㊧けんをこうかんし(意見を交換し)
- ㊨うこうしよう(登校しよう)
- ㊩くがくねんをこえて(各学年を超えて)
- ㊪ろいろなけいけんをしよう(色々な経験をしよう)



3年次Kさん作

## 新生徒会長 3年次 K.Hさんより



板橋有徳定時制課程の皆さん、はじめまして。今年度生徒会長に就任しました、3年次の K.H です。生徒会長としてはまだまだ未熟ですが、頼れる生徒会のメンバーと共に協力し、学校生活がより楽しく、充実した日々となることを目指して頑張っていきます。今年もコロナウイルスの影響で普段とは違った学校生活になると思いますが、ウイルスに負けずに今できることをしっかりと行っていきましょう。

## 前生徒会長 4年次 K.Yさんより

こんにちは。前生徒会長の K.Y です。最初は可愛い先輩と同じ仕事がしたいという動機で生徒会に入りました。しかし、人前で話すことの楽しさや、多くの人をまとめることの大変さなど、生徒会に入らなければ経験できないことをたくさん学ぶことができました。昨年は、コロナウイルスの影響で様々な行事が無くなりましたが、「肝試し」や「絵しりとり」など新しく企画したものは各学年盛り上がり、大好評で終わることができました。ここで私から一つ新生徒会役員と在校生の皆さんに伝えたいことは、新しいことに挑戦し、挫折したり、達成感を得たりすることで「成長」できるということです。

最後になりますが、在校生の皆さんの協力により、生徒会として最後まで活動することができました。引き続き、新生徒会への応援をよろしくお願いいたします。



## 第1回「球技会」 6月18日(金)

夏休みまで約1ヶ月という梅雨の合間に「球技会」が開催されました。本番当日までに何度も体育委員が集い、種目や特別ルール、役割等を話し合いました。第1回目の種目は「バレーボール」です。体育の授業で練習してきた成果を、どのチームもここぞとばかりに発揮していました。学年が上がるにつれて技術やチームワーク力が上がり、「さすが高学年だなあ」という場面が多々ありました。昨年は感染拡大防止の観点から2回とも中止となってしまうため、1・2年次は初めての大会でしたが、全員がとても楽しそうに伸び伸びと全力でプレーをしている姿が印象的でした。試合結果は以下のとおりです。(チーム名で記載)

- \*総合優勝：マントヒヒ
- \*準優勝：ミジンコ
- \*第3位：クマムシ
- \*敢闘賞：タイガー

大きな怪我もなく、全員が一つのボールを必死でつないだ素晴らしい大会でした。次回の大会も熱く熱く盛り上がっていきましょう!! 体育委員の皆さん、準備から当日の運営まで本当にお疲れ様でした。皆さんの活躍に感謝しています。



## 総合学習(2.3年次)

今年度の総合学習がスタートしました。2年次生及び3年次生が、担任及び副担任が開講する4つの講座から2つを選択し、前期と後期に分かれて学習します。今年度の講座の概要を紹介します。

### ★映画と音楽で英語に触れよう

英語は、勉強の科目である前に「言葉」です。映画や音楽を使って英語に触れ、楽しみながら理解し、話せるようになることを目指す講座です。

### ★インド式計算で計算力を伸ばそう

1×1から99×99までを覚えるのではなく、いくつかの計算法則を学び、速く・正確に答えを出す練習を繰り返しながら計算力アップを図れる講座です。

### ★ヨガ入門編～心と身体のバランスを整えよう～

ヨガを行うことで、私たちはより意識的に呼吸を行い、身体の細部に意識を向けることができます。実際に体験することで自分の心と身体に目を向け、調和のとれた生活を目指しましょう。

### ★筋力トレーニング

自分の身体に自信がもてるよう、美ボディを目指してトレーニングを行います。講座終了時には生まれ変わった

自分に出会えるかも?



## 今後の予定

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 7月5日(月) 前期期末考査1日目 | 7月15日(木) 避難訓練②    |
| 7月6日(火) 前期期末考査2日目 | 7月16日(金) 進路ガイダンス  |
| 7月7日(水) 前期期末考査3日目 | 7月19日(月) 交通安全教室   |
| 7月8日(木) 前期期末考査4日目 | 7月20日(火) 全校集会・大掃除 |

夏季休業期間  
7/21~8/31

学べば学ぶほど、自分が何も知らなかった事に気づく。  
気づけば気づくほど、また学びたくなる。

### アインシュタイン(1879~1955年)

ドイツ生まれの物理学者。特殊および一般相対性理論の発表で知られる「現代物理学の父」。ノーベル物理学賞も受賞。モーツァルトを中心とした音楽にも造詣が深く、日本にも来た事がある。