

team

仙台三高だより

Vol. 4 令和5年8月1日発行

仙台市宮城野区鶴ヶ谷1-19 (問い合わせ先 総務部)

電話 022(251)1246 / Fax 022(251)1247

mail: sensan@od.myswan.ed.jp



令和5年度 前期体育祭～三高スポーツフェスティバル～開催！ 7月6日(木)～7日(金)



今年度も例年通りの、1日目に準々決勝まで、2日目に決勝戦が中心となる2日間で開催しました。両日共に最高気温が30度を越えましたが、それにも増して試合や応援をする生徒たちは熱気に満ちあふれていました。サッカーでの優勝を筆頭に、各種目で抜群のチームワークを発揮した3年2組が前期総合優勝を勝ち取りました。おそろいのクラスTシャツで過ごした2日間。クラスの団結がとても深まりました。

体育祭を終えて 優勝クラス代表

○佐藤 圭 君 (3年 将監中学校)

先日の体育祭では多くのクラスが盛り上がりだと思っています。勝ち進んだ他のクラスを応援したり、中には学年を越えて応援したりする人も多かったのではないのでしょうか？ そんな熱い“前期”体育祭を優勝という形で終えられたことをとても嬉しく思います。

“後期”体育祭も優勝するのでぜひ3-2を応援してください。



体育祭を終えて 体育祭実行委員長

○梅津 瑛智 君 (3年 上杉山中学校)

委員長の梅津瑛智です。改めてですが、2日間大会のご協力本当にありがとうございました。今年度最初の大きな学級行事ということで、クラスの団結力が深まる大会にしたい一心で運営を行いました。クラスの応援をしている姿が多く見られ、掲げた目標を達成できてとても嬉しかったです。後期も皆様のご協力よろしくお願ひします。



令和5年度 GLCセッション

6月28日(水)

昨年度まではZ o o mを利用してGLCセッションを対面で実施しました。理数科2年の生徒たちは12月の台湾修学旅行で、英語でポスター発表をします。非常に良い刺激を受けていたようです。



進研模擬試験

7月1日(土)

7月1日に(3年生は6月30日から)進研模擬試験を受験しました。1年生は高校に入学して初めての模擬試験です。特に3年生は、目標進路実現のためにも真剣に臨んでいました。

本校では、自己採点でもCh r o m e b o o kを活用しています。



第1回SS先端科学講演会

7月11日(火)

『機械学習を活用したエネルギー薄膜材料開発』という演題で、国立研究開発法人 物質・材料研究機構(N I M S)の後藤 真宏先生よりご講演をいただきました。1・2年理数科、普通科希望生徒が参加しました。薄膜作製プロセスは、汎用性の高い物質・材料合成手法である一方、時間と労力が必要だという一面ももちます。機械学習を通じて、プロセスの高速化を実現されています。



令和5年度 南三陸フィールドワーク

7月15日(土)

志津川湾をフィールドとして、地質の観察や地球史の学習を行ってきました。座学では得られない体験を通じて、様々なことを感じ取ってきたようでした。



8月の予定

- | | |
|--------|-------------------------------|
| 1日(火) | 3年夏期学習会(～4日) |
| 7日(月) | つくば研修(～9日) |
| | 白神フィールドワーク(～9日) |
| 11日(金) | 3年全統共通テスト模試
(全員 校外) |
| 14日(月) | 閉庁日 |
| 15日(火) | 閉庁日 |
| 17日(木) | 1, 2年夏期学習会(～18日) |
| 18日(金) | 3年夏期課外講習(～19日) |
| 20日(日) | 代ゼミ東北大模試(希望者 校外) |
| 21日(月) | 3年夏期課外講習(～22日) |
| 23日(水) | 全校集会
第2回校内模試(全学年) |
| 24日(木) | 第2回校内模試(3年)
高P連 全国大会(～25日) |