

team

仙台三高だより

Vol. 10 令和7年2月3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



いざ進め！ 栄光への架け橋 令和6年度大学入学共通テスト

1月18日(土)・19日(日) 東北大学川内北キャンパス試験場、東北学院大学土樋キャンパス試験場、他

令和7年の共通テストは、情報の追加、問題構成や試験時間の変化があり、また、暦の都合上、例年の日程よりも遅く実施されました。天気にも恵まれ、県内の試験会場では大きなトラブルもなく無事受験が終了しました。60回生は、大いに力を発揮してきたようです。



激励品のキットカットをもらって一枚

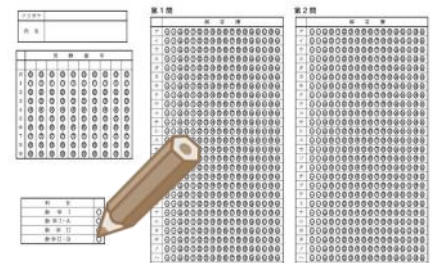
○柏三恵 進路部長の講評

新課程初年度である今回の大学入学共通テストは、教科「情報」が加わった上に、解答時間が合計80分も伸び、これまで以上に集中力や体力を要する持久戦となりました。また共通テストには、協働して学ぶ授業を想定した会話形式の問題や、複数の資料やデータをもとに考える問題が出題されます。本校ではそのような授業に日頃から取り組んでおり、文武両道で集中力や体力を鍛えた三高生は、今年も全国平均を大きく上回りました。自己採点結果は、文系の平均点が723.0点、理系が695.2点です。今後は、保護者や担任とよく相談して納得のいく出願をしてください。これから進路決定まで2ヶ月間の道のりです。諸君それぞれの目標達成へ向けて前進あるのみです。授業を中心にしっかりと個別試験対策を行い、私立大、中期、後期試験も含め最後まで頑張りましょう。



教科名	科目名	全国平均	三高生
国語	国語	126.1	149.5
	歴史		
地歴	歴史・世探	68.4	75.0
	歴史・日探	59.1	67.6
	地総・地探	59.7	65.9
公民	公共・倫理	61.5	68.7
	公共・政経	65.7	75.9
数学	数学ⅠA	56.7	64.5
	数学ⅡBC	56.7	63.5
理科	物理基礎	26.0	28.1
	化学基礎	28.6	32.0
	生物基礎	32.7	39.8
	地学基礎	35.7	40.7
	物理	60.9	65.8
	化学	47.7	52.8
外国語	生物	54.0	66.4
	リーディング	59.7	73.6
情報	リスニング	62.9	74.5
	情報	73.1	77.0

※表中の全国平均は大学入試センター中間集計による



○3学年主任 菅野貴人先生からの激励の言葉

60回生の皆さん、共通テストがんばりましたね。当日の出来不出来はあったかも知れませんが、みな自分の力を出し切った結果だと思います。さて、これから一般入試がいよいよ始まります。受験する学校はすべて第一志望です。その気持ちを持って悔いの無いように準備を万端にして受験に臨んでください。「獅子は小虫を食わんとてもまず勢いをなす」最後まで共にがんばっていきましょう！



自然科学専門部 全国総文祭最終選考会 かがわ総文へ!

12月26日(木)

12月26日(木)に全国総文祭代表最終選考会に出場してきました。その結果、地学部門で来年度に実施される「かがわ総文」へ出場することが決まりました。

地学部門 タイトル：金属塩類による氷表面への影響

～エウロパ表面の浸食作用の解明に向けて～

●かがわ総文に向けて

伊藤天伽さん(仙台市立館中)

1年間の研究活動から、他者との会話を通して自分の思考を刺激し、多様な視点から物事も見ることが科学の楽しさであると気付きました。この面白さを忘れずに、自分自身が成長できる最高の舞台上、支えてくださる多くの方々への感謝忘れずに、三高の名を全国に轟かせられるような研究発表ができるように頑張りたいです。



第32回JOCジュニア・オリンピック・カップ・フェンシング大会 出場

1月9日(木)～12日(日)

2025年世界ジュニア・カデ・フェンシング選手権大会選考会を兼ねた大会に、7名の生徒が参加してきました。日本全国で活躍するフェンサーと切磋琢磨し、技術的・精神的に大きく成長することができました。



●JOCジュニア・オリンピック・カップに出場して 兵藤里林(仙台市立西山中)

二年前、あと一点というところで逃した念願のJOC出場権を獲得し、仲間と共に出場できることへの喜びを感じていました。結果としてはベスト64となりましたが、今まで個人のランキングマッチでは一度も予選を通過したことがなかった私にとって、今回の大会で予選ともに一回戦を突破できたことには大きな成長を感じました。

令和6年度 第2回先端科学講演会

1月14日(火)



「深海から見る日本列島との付き合い方」という演題で、国立研究開発法人 海洋研究開発機構 技術主任 小俣珠乃様にご講演いただきました。日本人にとって、遠くて近い存在である深海。どのようにして深い水深が生み出されるのかやプレートの運動によって起きる災害と受けられる恩恵、私たちが住む日本列島の成り立ちについてお話をしていただきました。深海には日本列島に起きうる自然災害を防ぎ、自然の恩恵を最大限に生かす方法のヒントが数多くあることを学ぶことができました。

2月の予定

- 12日(水) 3年最終日
- 13日(木) 1、2年 学年末考査(～18日)
生徒個人写真撮影(～17日)
- 21日(金) 社会人出前講座
- 28日(金) 1、2授業・LHR
・3年生を送る会
・表彰式
・同窓会入会式

*3月1日(土) 卒業式

