### 発行人: 校長 仲宗根 勝 T E L: 098-860-5931 F A X: 098-860-3810

# 学校准式以









沖縄コンベンションビューローを通して、台湾教育旅行関 係者8名が10月22日、本校を訪問しました。一行は、校 内施設見学や授業風景の見学、また、本校職員との意 見交換等を行いました。



10月27日~11月7日は「読書週間」です。図書委 員会のメンバーによる「おすすめの本の展示」、ま た、芸術鑑賞会で披露する「津軽三味線」について のポスターも展示中です。さあ、図書館へゴー!

# 職員による





GOOD!

# 世界へつながる仕事一外務 省で働くということ―」と題し

JRC

よ

認

彰

# 今後の行事予定

**\*** 

6日(木) 1学年集会 防災訓練

7日(金) 小論文模試(3年希望者)

8日(土) 大学別模試(3年希望者)

11日(火) 社会人講話(1・2年生)

12日(水) 2学年集会 13日(木) 3学年集会 芸術鑑賞

14日(金) 国内研修事前学習(2年生) 15日(土) プレ共通テスト模試(3年希望者)

24日(月) 勤労感謝の日(振替休日)

26日(水) 期末考査1日目

27日(木) 期末考査2日目 28日(金) 期末考査3日目

The state of the s

# 池上彰講演会へ参加

2年9組の東恩納沙奈です。今回、那覇国を 代表して、池上彰さんの講演に登壇させて いただきました! テレビで見るように博学 でとても優しい方でした。 また、記念として 池上彰さんの著書が10冊届くとのことなの で是非読んでいただきたいです!



ル等に関する話を聴き、生徒

たちは自分の進路や将来の 働き方について考えるきっか

けとなりました。

東恩納沙奈 さん(2年9組)

「戦後80年、そして未来へ」と題し、10月26日、沖縄コンベンショ ン・センターにて、池上彰氏の「立教大学公開講演会」が実施され、 県内の多くの中高生が参加しました。講演後、昭和薬科大附属高 校、那覇国際高校、開邦高校、興南高校、沖縄尚学高校、それぞ れの代表生徒と池上氏との座談会が行われ、本校からは東恩納 沙奈さん(2年9組)が登壇し、素晴らしい意見発表を行いました。





第42回 冲桶保育少午亦十子(JRC)大会 衣彰式」か10月20 日、西原町民交流センターにて実施され、本校が「優秀校」として 表彰されました。また、個人でも下記の生徒7名が表彰されまし

【学校表彰】 【個人表彰】

沖縄県立那覇国際高等学校

伊藤 愛莉奈(3-6) 名護 絆花(3-1)

仲村 仁七(3-3) 嘉数こころ(3-8)

長山 空羽美(3-8) 麻生 明(3-4)

平良 未麗(3-9)

GOOD! (神戸大学・国際人間科学部・発達コミュニティ学科 一般入試前期) 格 体 户 記 12

#### 

Cancer will no longer be a fearful disease it will become something we can cure. Science will keep

advancing. がんは怖い病気ではなく、 治せるものだという時代に 必ずなる。 科学は進歩し続ける。



# 【解説】

これは免疫の過剰反応を抑える 「制御性T細胞」の発見とその仕組 みの解明により今年度のノーベル 生理学・医学賞を受賞した大阪大 学特任教授の坂口志文氏の言葉 である。

## (1)この大学(学科)を選んだ理由

私の選んだ学科は、文理を超え様々な観点から人の発達を研究する、発達科学という学問を行うところです。行きたい地域にあること、目指し甲斐のあるレベルなど から志望校はずっと神大でしたが、カリキュラムと入試科目の柔軟性が自分にぴったりでここしかない!と思い、目指すことを決めました。しかしそれを知ったのは高3 の7月で、推薦から一般に路線変更し、共テは理系科目、2次は文系科目で戦うと決心したのも「8月」で、非常に遅かったです。吹奏楽と軽音を兼部し夏まで活動を続 け、塾にも通ってこなかった自分が巻き返せるのか?と常に不安でした。不合格と紙一重だったと思います。後期や併願含め皆さんは早めに!自分はこうすれば戦え るという道を探して、早めに!動き出してね。それだけで大きな差がつきますよ。

## (2)高校在学中の勉強方法について

[~3年夏]国英は単語と音読だけを大事にして、数学はずっと基礎問題精講と戦ってました。今だから言えますが、網羅系・講義系参考書とは戦わずに答え方を盗ん でください。盗むためには一度侵入する=答えを知ることが必要です。①わからなければ先に答えを読んでもいいから、最後には答えを隠して再現(写本と再現は違う よ)、②2回目からはぶっつけで模範に近い解答を目指して答案を作り、できなければ①に戻る。考え方の流れや言葉遣いなど1から10を盗もうとしないと一生①止まり です。数学では数だけ数えると基礎問が少ないけど、10を盗みやすいのは細かさと量がちゃんとある青チャだと思います。適当に一周するより青チャのコンパス2~3か ら反復して完璧にしましょう。自分は夏休みまで基礎固めが終わらず焦りましたが、終わるまで応用に手を出さなかったことに後悔はありません。たとえ焦ったとしても自 分の弱点にあった勉強ができて初めて伸びます。それを見失わないためにも早めにね。

[~共テ]共テは学校で演習を十分積めますが、そこから要点を把握し、弱点を潰す過程で差が生まれます。私は苦手な問題の傾向や単元を大きい付箋に書き出して は問題集の類題で潰す、を繰り返しました。また色んな先生に相談し、メンタルも含めて支えてもらいました。おかげで本番は自己ベストを出せました!受験期は人を頼り まくることが許される貴重な期間だったと改めて思います。誰でも構いません。頼りましょう。

## (3)後輩へのアドバイス

## [おすすめ参考書、YouTube、サイトと利用法]

★Okkeというアプリなら勉強系のYouTubeだけ見られるのでおすすめ! 総合...Okke、PASSLABO、武田塾チャンネル、赤本(1年前には「傾向と対策」を読む、完成形を 知る)国語…現代文キーワード読解、上級現代1、SPEED10古典〈演習編〉、漢文早覚え速答法 数学…入門問題精講、数学検定対策チャンネル、青チャ、文系の数学〈実 践力向上編〉 英語…シス単(例文で使われ方意識、類義語にも目通す)、速熟、英文解釈の技術70 or 100(どれも反復命!) 物理…ゴロ理科、宇宙一、高校物理をあき らめる前に、漆原の物理明解講座(基礎の説明部分が大事) 化学...ゴロ理科、教科書とセミナー(知識とその使い方の両方で初めてわかる。同時使いで問題読みなが ら暗記) 岡野の化学が初歩からしっかり身につく(知識の取捨選択&使い方との結びつけ)、スタサプ(弱点潰し) 政経…共通テスト集中講義3周、miniいけ先生、演習 本校25期生(令和7年3月卒業) 女 性 で弱点探しの3本柱(一ヶ月で共テ94点とれた)