

# 那覇国際高等学校

## 学校だより 第15号



### 組踊 二童敵討 鑑賞!



11月14日、芸術鑑賞会が実施され、沖縄の伝統芸能である歌舞劇で、2018年にユネスコ無形文化遺産として登録された組踊を鑑賞しました。組踊の創始者である玉城朝薫による「二童敵討」を「国立劇場おきなわ」組踊研修終了者で構成された「子の会」のメンバーが演じる本格的な舞台を生徒たちは堪能しました。



大きな刺激!

### 卒業生 社会人講話!



11月19日、1・2年生対象に「卒業生による社会人講話」が実施され、生徒たちは本校卒業生による講話に熱心に耳を傾けていました。4名の講師は次の通りでした。

- ①前田 龍吾さん(本校18期生:学習塾経営)
- ②関屋 安莉さん(本校17期生:糸満市議会議員)
- ③高屋 優さん(本校10期生:うるま市議会議員)
- ④外間 有里さん(本校10期生:那覇市議会議員(本校同窓会会長))

### 性・エイズ 講演会



助産師の新城恵美子氏を講師として迎え、11月8日、「性・エイズ講話」が実施されました。性に関わる問題について、適切な判断や自己決定、責任ある行動ができるよう正しい知識を学ぶとともに、性感染症としてのエイズの社会的背景や課題についても考える機会となりました。



### 今後の行事予定

- 11月
  - 26日(火) 期末考査1日目
  - 27日(水) 期末考査2日目
  - 28日(木) 期末考査3日目
  - 全体集合写真撮影(3年生)
- 29日(金) 学年レク(1年生 午後)
- 3学期HL役員選出(2年生)
- 進路相談(3年生 午後)
- 全体清掃
- 12月
  - 3日(火) 必修小論文模試事後学習(12年)
  - 6日(金) 文系フィールドワーク(1年生)
  - 学年レク(2年生)
  - 進路別学習直前説明会(3年生)
  - 7日(土) 数学検定

### モニユメントの紹介!



作品名 進化の箱船

本校正門を入ると右側に、金属で出来たモニユメントがあります。それは、浦添市在住のゴヤ・フリオ・エドゥアルという芸術家が本校創立時に創作したもので「進化の箱船」という作品です。この作品は、沖縄県から世界「国際」に出発するのを一つのシンボルとしています。船「ロマンティックの箱船」をイメージしながらその一部分は人「生徒」に進化していく。箱船は夢を乗せ故郷の明るい未来へと船出する。氏の創作意図を念頭に作品を眺めてみて下さい。

### 県高等学校書道展 優良賞2名!



#### 第36回沖縄県高等学校書道展

- 【優良賞】 平良 彩陽(1年5組) 金城 京(1年6組)
- 【奨励賞】 比嘉 一朴(2年9組) 長濱 桂太郎(2年9組)
- 兼元 紫優哉(2年9組) 前田 航希(2年6組)
- 喜納 茉奈美(1年5組) 喜屋武 葵(1年9組)

### 1年生 理科野外実習!



瀬嵩での実習の様子

11月15日、1年生の「理科野外実習」が実施されました。当初、名護市底仁屋(楮曲構造)、東村慶佐次(マングローブ林)、恩納村県民の森(植物の観察)の予定でしたが、11月上旬に発生した「北部豪雨」の影響により、コースを一部変更しての実施となりました。

### 名言・名句

Try not to become a man of success, but rather try to become a man of value.

成功者になろうとするのではなく、価値あるものになれ。



#### 【解説】

これはドイツ生まれの理論物理学者で、特殊相対性理論および一般相対性理論などを提唱したアルベルト・アインシュタインの言葉である。彼はこれまでの物理学の認識を根本から変え、「20世紀最高の物理学者」とも称され、光量子仮説に基づく光電効果の理論説明によって1921年にノーベル物理学賞を受賞しました。

### 合格体験記 14 (立教大学 社会学部 現代文化学科)



#### (1)この大学(学科)を選んだ理由

社会学に興味があり、将来ファッションや広告関係に就きたいと考えていた為、社会学部でポピュラーカルチャー論や消費文化論などを学ぼうと思った。幅広い学問領域を持つ社会学部だからこそ多角的な視点を養えたり、学問と学問の繋がりを発見できて楽しそうだった。

#### (2)高校在学中の勉強方法について

提出物と定期考査はしっかり! テスト直前に大焦りしないように授業よく聞く! ウトウトしながらやっても頭に入らないので眠い時は寝る! 起きてから頑張る! 絶対に6時間は寝る!

#### (3)高校在学中の勉強以外の生活について

私は勉強ばかりだと苦しいし、もっと思い出作りたかったと後悔したくないので部活や友達との遊びは全力で楽しんでいた。メリハリをつけることが大事だと思う。

#### (4)後輩へのアドバイス

受験勉強に早すぎるのは無いと3年生なってやっと実感した。古単とDB、完璧にして損ない。あと、目指す大学が違うならそれぞれが持つ目標が違うのは当たり前だから、周りとは比べなくていいと思う。

#### (5)その他

志望校決まると目標や勉強計画が立てやすかったりと色々有利と思うから早めに進路調べ始める。自分が何に興味があるのか、どの大学で学べるか、なんの教科で受験できるのか等!



本校24期生(令和6年3月卒業) 女性