

無限大“∞”

～この冬休みをどう過ごすか・・・～

「ラボ訪問」「体育祭」「研修旅行」など経験を積むごとに、周囲や全体を見渡し、行動する生徒が増えてきているなど感じた 4 か月でした。進路についても LHR や模試などで自分と向き合う機会があり、受験に向けてスタートを切り始めた生徒も増えてきました。

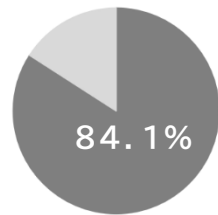
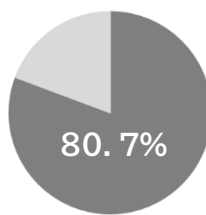
さて、2 年生も残すところあと 3 か月となりました。冬休みの課題が多い・・・とつぶやく声も漏れ聞こえますが、ここまでの振り返りができる絶好の機会です！進研模試(11月記述)の結果配布・第 4 回定期考査の返却も終わり、得点 UP を目指すために、得意な部分を伸ばすことと、課題とする部分を割り出し、取り組みを決めることを進めていきましょう。定期考査や模試の有効活用法を紹介します。

<定期考査や模試の有効活用法> ～ベネッセハイスクールオンラインより抜粋～

【成績◎】間違えた理由を考える割合

【成績◎】後からでも解き方を調べる割合

- ① 間違えた問題は後からでも理由を考え、解き方を調べよう
間違えた問題をそのままにしておくことは絶対にNGです。
なぜ間違えたかの理由を知ること、自身の足りない部分がわかりますので、必ず復習をしましょう。
- ② 自分の苦手分野を分析し、弱点を克服しよう
ただ解き直すのではなく、「自分が間違いやすい分野」、「ミスしやすい箇所」などをチェックすることで、自分の弱点分析に役立てることができます。上記の①とあわせて弱点を克服しましょう。



データは、2024年度スタディーサポート2年生第2回全国集計結果より。「成績◎」はGTZ(学力):S1～S3(難関大合格レベル)、「成績▲」はD1～D3(基礎・基本養成レベル)の生徒の平均回答率です。
※「GTZ(学力)」は、学力の到達度をS1～D3の15段階の大学群で表示したものです。
※注目していただきたい数値に網掛けをしています。

考査後に、問題の解き直しが課題で出る教科もありますね。せっかく時間を取って解き直しをするのであれば、目の前の問題をただ解き直すのではなく、上記の視点を意識してみよう。更に、その問題の類題に取り組む、別解にも触れるなど、引き出しを増やしていきましょう。

【夏休み～9月 ラボ訪問】

夏休みから9月にかけて「ラボ訪問」として県立大学の学部や附置研究所に学びにいきました。自分の進路への思いが強くなった人、進路について再考するきっかけになった人もいました。また、今年は、看護学部と地域ケア開発研究所においては、事前に与えられたテーマについて事前に探究し、当日発表と質疑応答を行い、アドバイスをいただく取組でした。準備が大変な部分もありましたが、参加した生徒は充実した時間を過ごせたように思います。ラボ訪問の報告書は附属高校 HP に掲載しておりますので、是非ご覧ください。

附属高校 HP⇒学校紹介⇒教育内容⇒高大連携授業

《生徒感想》先端医療工学研究所でのラボ訪問を終えて、実際に医療現場で活用されている最先端の技術や研究所のコンセプト、そして次世代に求められる理念について知ることができました。なかでも印象的だったのは、「工学においては課題を見つけることが最も重要である」というお話です。現代医療には、薬の代わりにスマホアプリなどを使って症状の改善や管理を行うデジタルメディスンと呼ばれる治療法や、AI によって CT 画像などの診断を補助するドクター・オブ・ドクターと呼ばれる技術など、ユニークで非常に有効な研究が数多く行われています。それらの研究には、「課題の発見」「仮説の設定」「試行」といったプロセスが設けられており、特にニーズに応えるための課題を見つけることが重視されている点は、今後の時代にも不可欠な考え方だと学びました。また、多くの研究室が他学部との連携を持ち、訪問前まで先端医療工学研究所は医療現場と工学部の技術が連携できる場所だと思っていましたが、実際には栄養管理などを専門とした環境人間学部の方や医療現場に立ち会う看護学部の方など多種多様な人との関わりがある場所で、なぜこの研究所が設立され、必要とされてきたのかがよくわかりました。これから社会で生きていくうえで、考える力や失敗を恐れない姿勢、そしてさまざまな分野で技術を極める人と関わる機会を大切にしていきたいと思いました。(井口)



【体育大会】

31 回生のパワーが発揮された 1 日でした。大縄跳び 1 位!驚異の 71 回。4×100mは 1, 2, 3 位を独占!4×200mは 1, 2 位に!唯一の学年対抗の綱引き 2 位!我こそはと出場してくれた人ありがとう!! 引き手と応援団の一体感が青春 ✨ でした!来年こそは 1 位を獲るぞ!!

32 代生徒会のみんな、大きな行事を 1 つやり遂げました。ご苦労でした!!



【研修旅行～31回生、ついに本当の「船」に乗る～】

「研修旅行でしか味わえない経験」を大きな目標としてベトナムへ出発しました。1日だけ雨季らしい雨に当たってしまいましたが、前予報と違い何とか天気もち行程を終えることができました。31回生のパワーに雨雲も遠のいたのかもしれませんが。2泊4日という短い時間の中、ベトナムの文化に触れるだけでなく、現地の学生と活動したり、家庭へ伺ったりと濃い体験をしました。それぞれの国の事情や違いもあり、日本と同じ考え方では通用しないこともあったと思います。そんな中でも初日から自由時間にショッピングを楽しむメンタルの強さ、自分たちで行程や時間を把握し意識して行動する姿に驚きと成長を感じた学年団一同でした。

これから進路実現という大きなヤマを登ります。研修旅行で見てくれた力が、1人1人が自分と向き合う力や他者を認める力へと変化し、クラス・学年が1つのチームとして支え合えたらと願っています。



☆ベトナム photo contest☆

研修旅行委員の厳正なる審査の結果、応募された132作品の中から選ばれた3作品をご紹介します。

第1位 最優秀賞

「ベトナムの兄弟」

第2位

「サイゴン夜景」

第3位

「アオザイ ガール&ボーイ」

S賞

「ベトナムの雨に打たれて」



【進路 LHR と進研模試】

3年生の6月から、兵庫県立大学の特別推薦の志願理由書の配布が始まります。そのほか、総合型選抜、指定校推薦、学校推薦型選抜、とあつという間に進路に向けて走り出すことになります。自分が興味をもつ分野や志望する大学のアドミッションポリシーについて理解を深めたり、志望理由について考えたりと、少しずつ準備を始めました。「学びたい(行きたい)大学」がある人は、希望する学部について、入試の種類や、入試内容、出願条件なども調べてみましょう。

進研模試も初めて5教科で受験しました。「合格ライン」には「合格者が高校2年11月模試でとった得点の平均」が載っています。自分の点数との距離を確認し、その差を埋めるには・・・？最初に載せた、有効活用法をやってみてください。

2年では、1月の進研模試(記述)とマーク模試(国数英)のみとなりました。3年生になると、記述模試とマーク模試(共通テスト形式)のセットで受験し、ドッキング判定が出るようになります。

【GA 探究:環境人間学部訪問】

12月19日(金)、GAの生徒は兵庫県立大学環境人間学部へ伺い、すべての研究室を見学させていただきました。また、1班につき1人の大学の先生がついて下さり、ゼミ室で探究の内容についてアドバイスをいただくことができました。2月1日(日)に環境人間学部主催のフォーラムで発表するために、あと1か月かけてブラッシュアップしてくれると期待しています。



【研修旅行の集合写真と写真販売】

研修旅行の集合写真6枚と、写真販売のご案内(販売期間:12月26日～1月12日)のチラシを配布しました。お手数ですが、サイトのアカウント登録をしていただき、写真閲覧キーを入力、写真の選択・支払いをお願いします。

12月1月以降の行事予定(2年生関連)

～4日(日) 寮生完全帰省

8日(木) 大掃除、LHR、課題考査②国語③数学④英語

⑤GA化生 FSCS 物生 ⑥GA世日 FSCS 化学

9日(金) 寮生集会(1,2年)

16日(金) 進研模試(記述)

19日(月) 寮生を送る会

23日(金) 共通テストチャレンジ(国数英)

25日(日) 全統記述模試(校外受験)

27日(火) 科学探究基礎(FS探究)発表会

29日(木) ⑥入試準備 16時完全下校

30日(金) 生徒登校禁止日

31日(土) 附属中学校入試

2月1日(日) 全統共通テスト模試(校外受験)

10日(火) 理数探究(CS探究)発表会

12日(木) ⑥入試準備 16時完全下校

13日(金)～19日(木) 生徒登校禁止日

16日(月) 公立高校推薦入試

20日(金) 合格発表

※2月26日(木)卒業式予行、27日(金)卒業式

※2月26日、3月2日～5日 第5回定期考査