

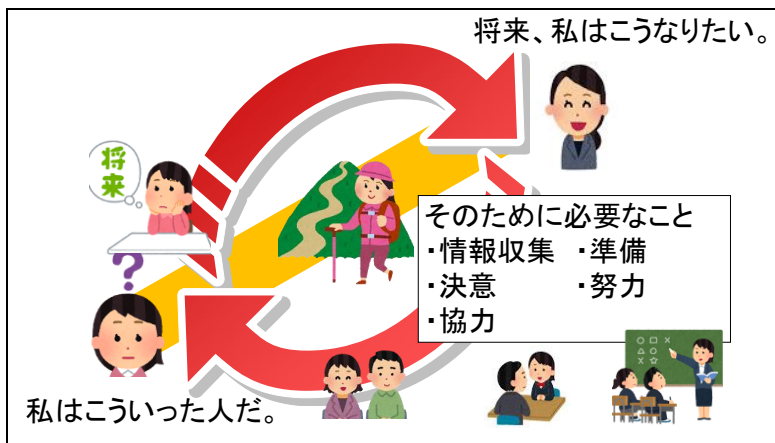
## 海彼の夢【77回生】

兵庫県立神戸高等学校 進路指導部

夏休みが終わり2週間ほど経ちましたが、学校生活は元に戻せてきていますか。2学期は、体育大会、音楽会と行事が立て続けにあり、忙しい日々が続くと思います。その分、クラスの絆を深めたり、高校生活をより一層充実したものになりますので、ぜひ全力で行事に取り組んでほしいと思います。一方、行事が終わるとすぐに2学期中間テストを迎えます。行事だけではなく、日々の授業にも集中して取り組んで下さい。

### 自分を知らう

神戸高校の進路指導は、「自己実現」を合言葉にして、「第1志望設定の支援」と「第1志望突破の支援」というサポートをおこなっています。この時期、1年生の皆さんには特に、「自分を知る」ということにこだわってほしいと思います。



1学期に受けた「学びみらい PASS」で自分を見つめ、進路への意識や様々なことに対する適応力などを計りました。ポートフォリオに記録を積み重ねていますが、2学期はこの結果をもとにして足りない力を意識的に伸ばせるよう、工夫して記録してください。上図のように、矢印が循環してこそ自分の力を伸ばせます。

### 目標を作ろう

3年生が受験勉強を頑張っている理由の1つとして、具体的な志望校・学部が決まっていることがあげられます。志望校がはっきりしていると、出題される問題のレベルや傾向が見えてきます。それに応じた対策を考え始めることで、モチベーションの向上にもつながるでしょう。1年生の段階でできるだけ大学の情報を集め、自分の成長を信じて高い目標を設定し、着実に力をつけていきましょう。

### 文理選択・科目選択

総合理学科の皆さんは文理選択を中学在学中にすでに行ったこととなります。普通科の皆さんの文理選択はこれからですが、今後の人生に関わる大切な選択ですので、学年の先生方の説明をよく聞いて決定してください。



進路指導部からは、きちんと調べて選択することをお願いします。「こっちが楽そう」「あの科目は嫌いだから」は、自分の可能性を狭める選択です。「文(理)系で進学するとこんな学問・研究ができる、こんな仕事につながる」といった、可能性の広がる選択をしてください。そのためには自分で調べたり、人の〈保護者の方々にも読んでいただきますしう〉

話を聞いたりすることが必要です。人間は知っていることの中からしか選択はできません。時間をかけて自分の進路を考えてください。

また、「文系を選んだから理系科目はもう良いや」「理系を選んだから文系科目は手を抜こう」とはなりません。どちらを選択したとしても、全科目万遍なく勉強してほしいと思います。以下に、「文系・理系の両分野を学習することの意味」という文章を参考として載せています。ぜひ読んでみて下さい。

### [参考：文系・理系の両分野を学習することの意味]

1 学期の定期考査の結果で文系教科・理系教科の点差が大きい人もいたのではないのでしょうか。「自分は文系教科が苦手です」「自分は理系教科が苦手です」と思った人もいたでしょう。

ただし、「苦手科目だから…」「将来的にはいらないかな…」と考えて、早い段階で苦手分野をほどほどの勉強だけにする、または投げ出してしまうのはあまりにも惜しいです。日本は高校段階で理系・文系とはっきり学習内容を分けてしまう傾向が強いですが、海外は必ずしもそうではありません。もちろん海外にも文理の区別、つまり大学の専攻分野として大きく分けて自然科学と人文・社会科学が存在しますが、日本ほど分断されていないといわれています。名古屋大学教授の隠岐さや香さんはある文理融合の学部をつくった教授の発言として、外国人留学生は日本ほどはっきり大学受験の段階で「文系」「理系」のアイデンティティーを持っていないとインタビューの中で話されています。また一例として、フランスでも現在教育改革によって高校で文学、社会科学、自然科学の三つのコースに分けることが廃止され、様々な分野が学べるようカリキュラムが変化しています。以上のように現在、国際的には学習内容がより融合的な方向に向かっています。よって文理の学問の区別なく両方の知識が必要とされる場面が今後は増加していくことが予想されます。

日本国内の入試や大学入学後のカリキュラムに目を向けても、「文系だから数学はいらない」「理系だから文章がかけなくても」とはいかなくなっています。早稲田大学政治経済学部の入試で 21 年度から数学 IA が必須化されたことが話題となりました。私立文系だから数学的教養がいらないとはいかなくなってきました。背景として現代の政治学や経済学では統計学・計量分析・ゲーム理論など数学的な思考が必要とされており、数学ができないと自分のやりたいテーマも研究できないことが指摘されています。また金融工学や情報分野のように数学を必要とする分野も拡大しており、数学をしっかり学んだことが将来的に大きなアドバンテージになります。

一方、理系分野の学問でも近年は ELSI (Ethical, Legal and Social Issues) とよばれる技術の倫理的・法的・社会的問題を考える力が求められています。実際に AI やゲノム編集などの最先端技術をどう使うべきかを、社会的文脈に従って文系的素養を用い考えなければいけません。加えて課題を解決する力やコミュニケーション力も必要で、英語を用いて論文を読む力やコミュニケーションをする能力が理系分野に必要とされています。今学んでいる勉強がどのように自分の身になるのかは現代社会では変化が激しく、予想がつかないため、多く深く学んだ分だけ将来の選択肢を増やすことができます。偏りのない幅広い学力を是非、高校生の間に身につけて将来に備えましょう。

### 保護者と会話を

高校生になると保護者との会話が減ってしまうのは自然なことのようです。とはいえ皆さんの夢をかなえるためには、やはり保護者の方の協力が必要です。文理・科目選択のことはもちろん、勉強・部活・行事のことなど、今日この文章をきっかけにして、家庭で学校や進路の話に花が咲くことを祈っています。



## **進路関係行事のお知らせ**

### ①大学入学共通テスト トライアル (自宅受験・無料) の案内

河合塾主催で、『大学入学共通テスト トライアル』が実施されます。本試験の出題傾向に合わせたもので、高校1, 2年生が対象となっています。無料実施かつ偏差値・志望校順位も確認できるので興味がある人・自分の今の実力を図りたい人は受験を検討してみてください。

実施日 : 10月2日(日) ※10月3日(月) ~ 10月17日(月) まで事後実施として受験可。

会場 : 自宅受験 (問題が自宅に届き、解答後 Web にて答案提出)

実施教科 : 英語(リーディング・リスニング)、数学 IA、数学 IIB、国語(現代文・古文・漢文)

※1教科のみの受験も可能。

申込 : 9月22日(木) 15:00締め切り

URL : <https://www.kawai-trial.jp/>

### ②神戸大学人文系学部説明会 を開催します

日時 : 10月20日(木) 15:40 ~ 17:00

場所 : 会議室 A

申込 : 参加申込書を 10月5日(水)までに、職員室東側出入口前の机上にある参加申込箱に提出して下さい。なお、当日に聞きたいことがあれば、参加申込用紙に質問事項等を記入して下さい。