

## 海彼の夢【78 回生】

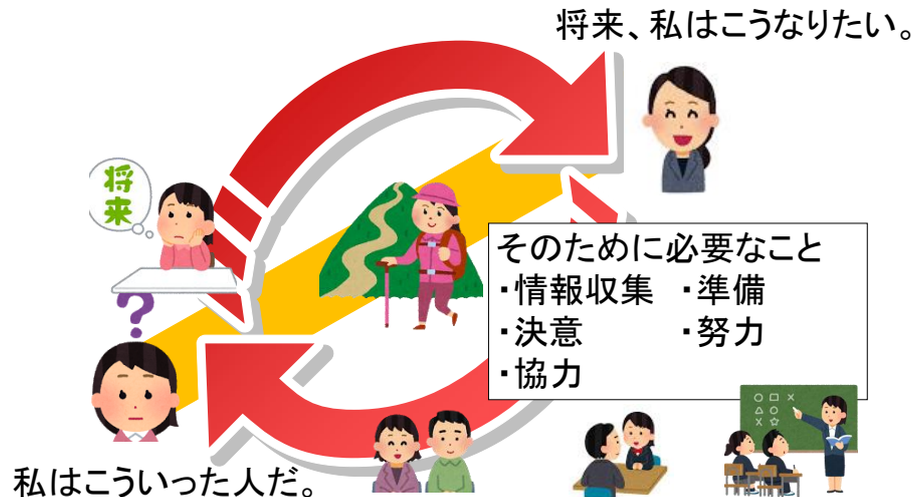
兵庫県立神戸高等学校 進路指導部

夏休みが終わり 3 週間ほど経ちました。2 学期は、体育大会、音楽会と多くの行事があります。お互いを理解し、協力しながらクラスの絆を深め、成長していきましょう。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。日々の授業にもしっかりと取り組んで下さい。

### 自分を知ろう

神戸高校の進路指導は、「自己実現」を合言葉にして、まず「第 1 志望設定の支援」続いて「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。この時期の皆さんは特に、「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「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

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。日本には 800 近い大学があります。自分が学びたいことや将来やりたいことを見据えて、HP などを検索して魅力的な大学を見つけましょう。たとえば、科学研究費補助金（文部科学省からの公的資金）の配分は、研究テーマが評価されてそれに応じて資金援助が決定されるため、大学の研究水準を測るひとつの目安とされます。国立大学で科研費 40 億円以上の大学は北から、北海道大、東北大、筑波大、東京大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大です。（『大学マップ』小林哲夫著による）

### 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になります。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」「あの科目は嫌だから」では、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、人の話を聞いたりと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。



さて、「そもそもやりたいことがわからない」という人もいるかもしれません。山内太地さんは『偏差値 45 からの大学の選び方』の中でこう述べています。「自分がやりたいことをやるという自分ベースの考え方をやめて、世の中を見渡して困っている人を探すんです。他人ベースのやりたいこと探し。自分の内面を探していくよりは世の中で現実困っている人を探す方がやりやすいと思いますよ。たとえば治らない病気がある。だったら薬学部で研究して新しい薬を作ろう。自動車がよく事故る。だったら自動車工学を学んで安全な車を設計しようかな。ケーキがおいしくない。だったらパティシエになっておいしいケーキを作ってみたいな。このように自分がやりたいことじゃなくて、他の人が求めていることや困っていることを探すんです。そしてその仕事につく。」このように、世の中の人々が求めていることをニュースや本を読んで探してみ（保護者の方々にも読んでいただきますよう）

る、自分ではなく他人を基準にするという考え方も参考になるかもしれません。

また、「文系を選んだから理系科目はもう…」「理系に決めたから文系科目は手を抜いても…」とはなりません。天野郁夫さんの著書『大学の誕生』には「よく知られているように、中世の大学は、法・医・神の各専門学部と、そこに進学する学生のための準備教育の場としての学芸（人文）学部の、四学部を原則に編成されていた。ギリシャ・ローマの古典語を共通の教授・学習用語に、学芸学部で教授される古典学を共通の知的基盤とする大学は、国境を越えた学生や教師の自由な大学間の移動を可能とする、開かれたコスモポリタンな存在であった。」とあります。つまり、大学の起源は、学芸分野と専門分野を共に学び、国境を越えた一体性を持つものであったわけです。近年でも、秋田の国際教養大学などがカリキュラムの全てを英語で実施し、グローバルリーダーの育成を目的としてアメリカのカレッジを祖に持つリベラルアーツ（教養）教育を展開しています。また、大学の格付機関 QS では 10 年以上世界ランキング 1 位であるマサチューセッツ工科大学でも、リベラルアーツ教育を非常に重視しています。理系以外の音楽や美術といった芸術分野から歴史や人文科学など、様々なことを学ぶことが求められているのです。

最後に池上彰さんが日本経済新聞電子版で連載している『若者たちへ』というコラムから最新話を紹介しておきます。日々新聞やテレビで報じられる人工知能（AI）というキーワード。AI 時代にどう学び、働けば良いかについて今後、皆さんは考えていく必要があります。AI をネガティブに捉えるのではなく、技術革新そのものを教材にしながら、利便性や問題点を具体的に体験していく。そのためには、文系、理系の枠を超えて、IT リテラシー、知的財産などへの理解を深めていかねばなりません。利便性を享受するだけでなく、政治、経済、社会、文化と言った多角的な視点で捉え、AI との共存の仕方を判断する必要があると述べられていました。

## 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叶えるためには、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。新課程の試作問題も踏まえ、共通テストの出題傾向に合わせた作問で、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：11月12日（日）※11月13日（月）～11月27日（月）まで事後実施として受験可。

会場：自宅受験（問題冊子が自宅に届き、解答済用紙をスマートフォン・タブレットで撮影後、送信。

成績結果とともに、問題解説・学習指針動画が配信）

実施教科：英語（リーディング・リスニング）、数学ⅠA、数学ⅡBC、国語（現代文・古文・漢文）

申込み：11月2日（木）15：00 〆切（締切日以降の受付はできません）

（早期申込特典：9月30日（土）までに申込みと共通テスト「情報Ⅰ」の対策動画が視聴可能）

URL：<https://www.kawai-trial.jp/>

### ②大阪大学 医学部保健学科（看護学専攻）模擬授業・説明会 を開催

日時：10月18日（水）13：00～15：00

場所：会議室A

申込み：参加申込書を10月6日（金）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。

### ③東北大学 工学部出張講義・説明会 を開催

日時：10月26日（木）15：30～17：00

場所：会議室A

申込み：参加申込書を10月13日（金）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。

〈保護者の方々にも読んでいただきますよう〉