

**「夏休みの過ごし方」について考えているうちに夏休みが終わってしまうくらいなら**

“高校2年生の夏休みは、高校3年生の準備を進めるための重要な時期です。以下に、全国模試の結果を向上させるために取り組むべき勉強のポイントをいくつかご紹介します。

1. 基礎知識の復習と定着：高校3年生の学習は応用的な内容が増えるため、夏休み中に2年生までの基礎知識を復習しましょう。教科書やノートを振り返り、理解が不十分な部分を補完し、しっかりと定着させることが重要です。
2. 全国模試の過去問の解析：過去の全国模試の問題を解いて、自分の得意な分野と苦手な分野を把握しましょう。苦手な分野に焦点を当て、解答の間違いや理解不足などの原因を分析し、復習や補強を行います。
3. 穴埋め学習：基礎的な問題集や参考書を使って、自分の苦手な分野や課題を克服しましょう。穴埋め学習では、特定のテーマや範囲に絞った問題を解くことで、理解度を深めることができます。
4. 長文読解力の向上：全国模試では長文読解問題が出題されることが多いため、夏休み中に長文読解力を向上させることも重要です。新聞や雑誌などの文章を積極的に読み、主旨やポイントを把握する力を養いましょう。
5. 計画的な時間管理：夏休み中は自主学習の時間が確保できるため、計画的な時間管理が必要です。学習時間を設定し、各科目やテーマごとにバランスよく取り組むことが大切です。また、適度な休息も忘れずに取りながら、効率的に学習を進めましょう。
6. 定期的な自己評価：定期的に自己評価を行い、自分の進捗状況を把握しましょう。自分の弱点や課題を見つけ、それに対する対策を立てることが重要です。また、学習の成果を実感するために、達成感のある小さな目標を設定して取り組むこともおすすめです。

以上のポイントを意識しながら、自分の学習スタイルに合わせて計画を立て、着実に学習を進めることが大切です。自分の目標に向かって努力を継続し、高校3年生の全国模試での成果向上につなげてください。”

いかがでしたか？上の文章を読んで、どのような印象を受けたでしょうか。勸の鋭い人は何か違和感を抱いたかもしれませんね。実は、引用符で囲われた文章を書いたのは、今話題の生成AI「ChatGTP」です。私はこう質問しました。「高校2年生の夏休みにどのような勉強を行えば、高校3年時に全国模試の結果を向上させることができるでしょうか」。こんな大雑把な問いかけに、ほんの数秒でこれだけの情報量をまとめてしまうのです。もちろん、間違った情報をいかにも正解という風に示してしまったり、最近のことには疎かったり（2021年9月までのデータしか学習していないため）などまだ多くの弱点があるようですが、その進化の速度は目を見張るものがあります。今これを読んでいるあなた、「自分はAIより上手く文章が書けるぞ」と自信を持って言えますか？新たな時代を生きる上で、AIとの付き合い方を考えることは、もう避けて通れないのかもれません。AIが我々の生活を脅かす侵略者となるか、はたまた我々に福音をもたらす救世主となるか。ただ一つ確かなことは、それを決めるのはAIではなく、我々自身だということだけです。

## 分野別説明会

13日(木)に、分野別説明会がありました。各自が興味のある研究分野を3つ選び、説明を受けました。大学での学びについて少しイメージが持てたでしょうか。少しだけ感想を紹介します。

### 心理

色々な現象を例に人間の心理について学ぶことができました。今回は心理学を経済などで応用する方法について学びましたが、私は心理学を教育現場で活用していきたいと思います。

### 法学

法学で学ぶのは法律についてで、裁判官や検察官などになるために、法律を暗記したりするところだと思っていたが、実はその法律がなぜ存在するのかなどを学ぶのだと知り、驚いた。

### 経済

自動販売機の例のように、身の周りの中にも企業の戦略や努力などの経済学が存在していて、背景には利益を上げるために、消費者心理をゆさぶる意図があった。公認会計士や税理士などの資格にもつながっていく学問だった。

### 医療

理学療法と作業療法の違いが分かった。人とコミュニケーションを取りながらリハビリをサポートする作業療法より、筋肉や骨の構造を医学的に学ぶ理学療法の方が、自分の目指すのに向いている気がした。

## 球技大会

14日(金)は球技大会でした。汗は青春のダイヤモンドとでもいうように、暑さをものともせずみんなエンジョイしていました。決勝後、優勝チームと先生チームによるエキシビジョンマッチもありました。誰一人負傷者が出なかったことが何より素晴らしいことでした。

### 結果

男子 サッカー

1位 1組      2位 7組      3位 2組

女子 バレーボール

1位 2組      2位 4組      3位 6組



※ ( ) 内は時間帯を表す→《例》(1)=1限 (放)=放課後 など

日	曜	9月行事予定	教育相談
1	金	SHR(8:30) 大掃除(8:35~9:10) 始業式(9:20~) 課題考査 英語①(10:20~11:10) 数学①(11:25~12:15)	
4	月	SHR(8:30) 課題考査 国語(8:45~9:35) 数学②(9:50~10:40) 英語②(10:55~11:45) <理系>化学 <文系>月4の授業(12:30~13:20) 月5の授業(13:35~14:25)	
8・15	金		○
20	水	体育祭予行	
22	金	体育祭	
29	金		○
30	土	英検1次	

9/1(金)は 8:25登校