

新宿通信

NO. 88

- 夏休み始まる
- 共通テスト関連の日程
- 2023年度入試結果の分析

やはり、日々勉強

英語科 村上 由美子

最近、よく生成AI（人工知能）やChatGPTの記事を見かけます。私も気になって英語版のChatGPTを利用し始めました。使い方は簡単で、例えば「この英文は文法的に正しいですか？」と入力すると、瞬時に「はい、正しいです。」とか「いいえ、文法的には正しくありません。このように言い換えましょう。」などと返してくれます。「ありがとう。」と言うと、「どういたしまして！お役に立ててうれしいです。」と、まるで人と会話をしているかのようです。しかも「今忙しいから自分で調べてよ。」などとそっけない返事はせず、いつも協力的なので、今のところ気持ちよく「対話」ができています。

しかし、利便性は良いものの、生成AIは、誤情報の拡散や著作権の権利侵害、個人情報や機密情報漏洩の可能性など、様々な問題点が指摘されています。剽窃防止の観点から、教員の許可なく課題作成することを禁止している大学もあれば、東京大学のように「生成AIのみを用いてレポートを作成することはできない」と利用を明確に禁止していない大学もあります。昨年11月にChatGPTが公開されて以来、その影響は大きく、世界各地で賛否両論の議論が巻き起こっています。

デジタルネイティブであるみなさんには想像しにくいかもしれませんが、今から30年ほど前、私が高校生だった頃、インターネットは普及していませんでした。スマホもなく、連絡手段は固定電話や手紙でした。初めて電子メールを使ったのは大学生の頃です。大きなパソコンの真っ黒い画面に白字で文字を打つのですが、これで本当に相手にメッセージが届くのか、手紙の方が確実では？と最初は半信半疑でした。

みなさんが大人になる頃には、新たな科学技術が登場しているかもしれません。2015年に発表された野村総合研究所とオックスフォード大学との共同研究によると、今後10～20年の間に日本の職業の49%が人工知能やロボット等で代替え可能になるそうです。今存在していない新たな職業に就く可能性もあるのです。では、今できることは何でしょうか。一つ目はやはり勉強でしょう。自分の得意な科目や好きなことを伸ばし、苦手なことも放っておかず、自分を磨いてください。3年生はGoogleについての授業で”Factual knowledge must precede skills(事実に関する知識は技能に先んじなくてはならない).”という文から学んだように、批判的思考力や分析力は事実の積み重ねの上に養われます。様々な課題や問題解決能力を養う上でも、まずは地道に日々の勉強を続けてください。二つ目は、コミュニケーション能力を高めることです。将来どんな立場の人とも協働できるよう、行事や部活動などを通して様々な思いを受け止め、心を開いて対話できる人でありたいですね。日本語に加え、英語や他の言語でもコミュニケーションができるとみなさんの視野や可能性はさらに広がるはずです。

最後に、最近使い始めたChatGPTですが、最終的には自分の目で判断しています。ChatGPTの答えは本当に「正しい」のか。疑問がある時には再度調べて確認します。真偽を見分け、適切に判断するためには、やはり日々の勉強が欠かせないと思うのです。

○夏休み始まる

40日間の長期休業が始まります。そこで、

□学習・進路面のアドバイス

・1年生

5月に実施したスタディサポートの結果は、S1（最上位層）の生徒数が97名と例年よりとても多く、幸先の良いスタートを切りました。今、大切なことは、学習習慣の定着です。「学習しないで眠るのは気持ち悪い」と言えるくらいの境地に達していますか？学習習慣が定着していない人は、まず、夏期講習や宿題を毎日着実に取り組みましょう。次に、1学期の学習で分からない部分や理解があやふやな部分（＝弱点）があったら、丁寧に復習しましょう。今、学習しているのは2年後の大学受験で土台となる基礎の部分です。2年後、どんな進路でも選べるように（＝弱点科目があるために進みたい道へ行けないことがないように）、復習しましょう。

その他、将来の職業も考えましょう。夏休み中は、保護者以外に親戚など多くの大人と接する機会も多いでしょう。積極的に話を聞いて見聞を広めましょう。

・2年生

上記の1年生の内容に加えて、教養を磨きましょう。そのために、本・新聞を読みましょう。その理由は、各超難関大学の英語・国語の文章や小論文のテーマ、総合問題の内容は自然科学、社会科学、人文科学など多岐にわたっています。つまり、大学が受験生に求めているのは受験科目以外に教養なのです。夏休みは、英数国の基礎力を固める（苦手部分を復習、克服する）のは当たり前として、残った時間を本・新聞を読んで教養を高めましょう。

・3年生

5月に実施した模試（河合塾の記述模試）の結果は、国公立大学の理系・文系志望者ともに偏差値60以上（旧帝大レベル）、55以上（地域拠点大..横国・千葉など..レベル）の人数が例年より多くなっています。英語の偏差値が過去5年間（72～76回生）で最も高く、しかも、偏差値60以上の人数が受験者の約半数で、これも過去5年間で最も多くなっています。76回生の成績は全体として好調です。このままの勢いで、受験勉強を計画通り着実に進めましょう。夏期講習も準備をした上で臨みましょう。

夏休み中、模試を受ける人へ。1番大切なのは模試直し（＝弱点分野を確実に把握し、同じ問題を2度と

間違えないようにする）で合否判定や偏差値では全くありません。失礼ながら、数ヶ月の勉強ごときで結果が出るわけではありません。焦って第1志望を下げることをないようにしましょう。

一方、勉強だけの日々には苦しみを感じたら、友人と語りましょう（自身の気持ちを話すだけではなく、友人の話も聞く）。また、心の持ちようも大切です。

「分からない」「覚えられない」と嘆くのではなく、「今日も少しだけ、分かった、覚えられた。」と一つ一つできたことに、嬉しさや楽しみを感じましょう。さらに、来春の第1志望校の合格発表を思い浮かべ、「何が何でも第1志望校に合格してやる」と気持ちを奮い立たせましょう。

○共通テスト関連の日程（予定）

共通テストに関する今後の予定です。詳細は、9月6日（水）学年集会（共通テスト説明会）でお知らせします。

9月6日（水）6時間目 共通テスト説明会

※受験案内を配布します。

9月7日（木）～15日（金） 検定料払い込み

※窓口での払い込みのみ（ATM不可）。

9月15日（金） 「志願票」提出〆切

※「志願票」には「受験教科」を記入します。したがって、この時までには志望校を確定し、受験科目を大学のHPなどで確認する必要があります。志望校は第2、第3志望ぐらゐまで考えておきましょう。また、私立大学の共通テスト利用受験の科目内容も精査しておきましょう。

なお、「志願票」とそのコピー1部を担当へ提出します（コピーは2部とって、1部は担任へ、1部は本人保管）。

9月25日（月） 「志願票」発送（学校一括）

※高校生は学校からの一括出願で、個人での出願はできません。

10月下旬 「確認はがき」到着

※「確認はがき」は「志願票」の記載が正確に登録されているかを確認するためのものです。「志願票」のコピーが必要な理由です。

12月中旬 「受験票」到着

○2023 年度入試結果の分析

1 学期中、各予備校などが 2023 年度（昨年度）の入試結果分析を発表しました。3 年生は 5 月 17 日（水）進路講演会（河合塾）で説明がありました。その内容と重なるところはありますが、2024 年度入試や 1・2 年生にも参考になるかと思しますので、以下に概要をまとめました（河合塾の最新資料を基に作成）。

1. 大学志願者数は減少

18 歳人口の減少に伴うもの。2020 年度入試から 2025 年度入試までの 18 歳人口の推移は、

2020 年 116.7 万人 → 2021 年 114.1 万人
→2022 年 112.1 万人 → 2023 年 109.7 万人
→2024 年 106.3 万人で、5 年間で約 10 万人減少。

2. 現役生中心の入試

共通テストの導入後、既卒生の割合が減少している。2018 年度入試から 2024 年度入試までの共通テストの既卒生の割合の推移は、

2018 年 18% → 2019 年 18% → 2020 年 18%
→2021 年 15% → 2022 年 14% → 2023 年 14%

3. 国公立大学は全体的に競争緩和

前期日程は、この 5 年間で募集人員の変化はないが、志願者数は約 1 割減少している。但し、難関国立大学（旧帝大・東京工業・一橋・神戸）の志願者数は直近 10 年間は変化はない。

4. 私立大学は合格率が上昇

全統模試の成績層でみると、3 年前と比べて全ての成績層で合格率が上昇している。例えば、

・早慶上理 ※左の数値は偏差値
65 以上 2020 年 53% → 2023 年 61%
60～65 2020 年 23% → 2023 年 30%
55～60 2020 年 10% → 2023 年 15%
50～55 2020 年 3% → 2023 年 7%
・MARCH
65 以上 2020 年 72% → 2023 年 77%
60～65 2020 年 49% → 2023 年 60%
55～60 2020 年 23% → 2023 年 36%
50～55 2020 年 7% → 2023 年 16%

先輩からの言葉

弁護士という選択肢，考えてみませんか？

36 回生 弁護士・社会保険労務士 入澤武久

【その 1】 司法試験って，難しいの？

弁護士になるためには，司法試験合格がマストです。

私が合格した年の合格率は 2.75% でしたが，2022 年の合格率は 45.5%。試験制度が変わったため，ほぼ受験者の 2 人に 1 人が合格できる試験になっています。

【その 2】 合格するとどうなるの？

簡単に言えば，裁判官（公務員），検察官（公務員），弁護士（自由業の花形）になる道が開けます。

【その 3】 弁護士になると？

弁護士資格の他に，登録が必要ですが，弁理士資格，税理士資格，社会保険労務士資格，行政書士資格が与えられます。実際に，わたくしも無試験で社会保険労務士（開業）の登録をしています。

【その 4】 さらに！

弁護士という職業の専門性や社会的信用性より，上場企業等の社外取締役・社外監査役，大学や大学院の教員，公正取引委員会や特許庁などの任期付公務員，民事調停委員，労働局のあっせん委員，労働委員会の委員など様々な発展性があります。ニュースで耳にする第三者委員会も弁護士が就任することがほ

とんどです。このバリエーションの多さは、「士業」の中でもトップだと思います。

【その5】 どうやったらなれるの？

司法試験を受験するためには、様々なルートがあります。一般的なルートは、大学を卒業後に法科大学院（ロースクール）に進学し、受験するというものです。しかし、予備試験に合格をすれば、法科大学院に進む必要はありません。実際に、2022年には高校在学中の17歳が合格しています。大学も法学部である必要はありません。理工学部出身や薬学部出身など、理系の合格者も沢山います。偏差値ヒエラルキーもありません。大学入試とはまったく質の異なる試験です。実際、東大法学部を出ていても合格できない人はいますし、大学を卒業していないあるいは高校を卒業していない合格者もいます。ただ、近時は制度が頻繁に変わるので、直近の正確な情報収集はしてください。

【その6】 やりがいはあるの？

わたくしが弁護士を志した理由は、弁護士である父が「弁護士は天職だ！」と言っていたからです。自分の仕事に不平不満を言ったりする人は数多あれど、胸を張って自分の仕事が「天職だ！」と言った人は、わたくしの人生の中では父だけです。

わたくし自身も、この仕事が面白くて面白くて。経験、知識、人脈、戦略・戦術・戦法、縦横無尽に駆使して仕事をしています。

【その7】 収入は？

1億円プレーヤーも夢ではありません。年収が気になる人は、個別にお問い合わせください（笑）。難関試験を突破したご褒美は、それなりに大きいと思っています。

【その8】 その他

弁護士には定年がありません。80歳でも、90歳でも現役でいられます。大学入試突破がゴール、就職試験突破がゴールというライフプランではなく、人生100年時代をよりよく生きるライフプランを考えてみませんか？？気になることがあれば、e-mailで nihonbashi@irisawa-law.com までお問い合わせください。匿名でもOKです。ホームページもあります (<https://www.irisawa-law.com>)。

以上

※今後の予定（進路関係）

夏休み中	夏期講習
9月6日（水）	共通テスト説明会（6限・3年生）
13日（水）	GTEC（午後）
	<u>分野別模擬講義</u> の希望アンケート実施（2年生・予定）
	↑10月11日（水）に実施する大学の先生方による模擬講義

☆進路情報

進路室前廊下.. オープンキャンパス、一日医師・看護体験の案内が掲示してあります。

進路資料室（赤本部屋）.. 赤本の他に、大学案内があります。1・2年生も利用してください。