

志望校合格を目指す生徒とそのご父母のための大学進学情報紙

TOSHIN TIMES

11/1

トーシンタイムズ
2021年11月1日号
毎月1日発行



夢は大きく

目標は高く

直前期 君は、何点伸ばせるか!?

共通テストまで2カ月余り!

大学入学共通テストまで2カ月余りとなった。いよいよ入試本番が近づいていると実感していることだろう。今号では、入試直前期に、どのくらい成績が伸びるのかを昨年度の受験生のデータをもとに分析した。「現役生は試験直前まで伸びる」ことを、データをもとに確認し、1分1秒も無駄にせず、集中して学習に取り組んでほしい。

年内で+30点以上! 現役生はまだまだ伸びる!

受験生は、直前期でどのくらい成績が伸びるのだろうか? 昨年度国立大学受験に挑んだ現役の先輩たちの秋から入試直前までの成績の伸びを紹介しよう。資料は昨年10月25日実施「全国統一高校生テスト」から12月13日実施「最終共通テスト本番レベル模試」までの伸びを分析した。国立大学受験のうち文系の生徒(資料)・文系はこの2カ月間で33・7点伸ばし、理系の生徒(資料)

理系はそれよりも高く37・4点伸ばしていた。合否判定の基準では、おおよそ15点から20点ほどで判定が変わる得点となる。この2カ月で判定が1ランク、大学によっては2ランクも上がるほどの得点の伸びとなる。さらに、年が明け、共通テスト本番までの半月でまだまだ伸ばすことができる。

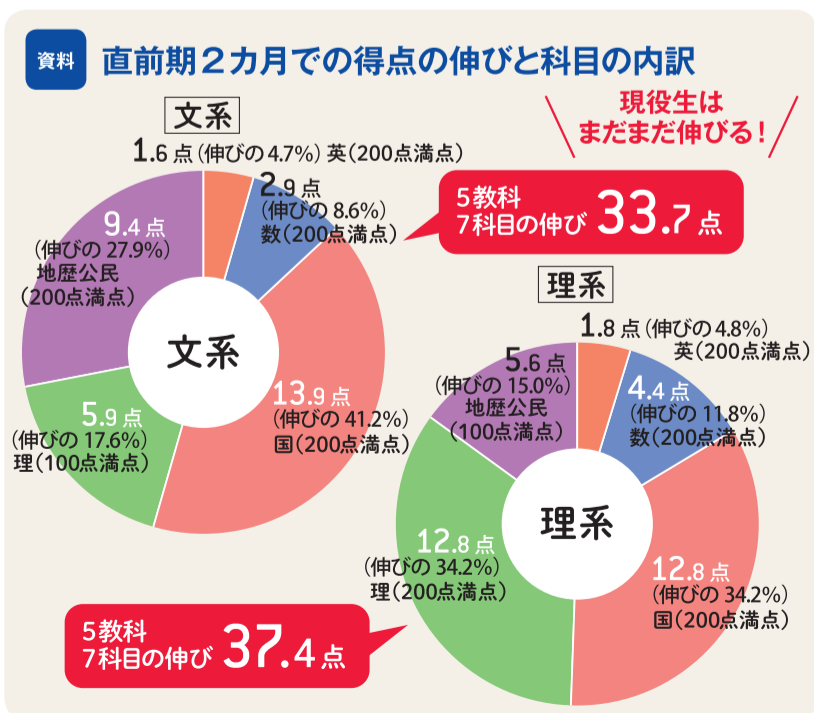
まだまだ伸びる科目は?

次に、得点の内訳を見ていこう。文系の生徒は、国語13・9点、地歴公民9・4点、理科5・9点と続いた。理系の生徒は、国語12・8点、理科12・8点、地歴公民5・6点という結果だった。

国語において鍵となるのは知識が求められる古文・漢文対策だ。古文単語や漢文の句形など、抜けないかしっかり見直そう。そしてやはり今後の伸びについて選択科目の強化はポイントとなり

そうだ。英語や数学においても、その力が衰えることのないように日々トレーニングを積んでいく。苦手科目や対策が不

十分な科目は、これからまだまだ得点を伸ばすチャンスだ。11月7日「全国統一高校生テスト」(共通テスト対応・無料招待)



<データについて>
2020年度高3生のうち、以下の条件を満たす生徒
①国立大学前期試験を受験
②2020年10月「全国統一高校生テスト」、12月「共通テスト本番レベル模試」を受験

Contents	
答案作成力向上プロジェクト	02
11月の学習アドバイス	04
「英語/数学/現代文/生物/地理」	
トップリーダーと学ぶワークショップ	
東日本国際大学総長 早稲田大学名誉教授	
吉村 作治先生	08
憧れの職業を覚えよう! 自動車業界編	
本田技研工業 株式会社	
講師特別インタビュー 教壇にいたるマイヒストリー	
数学 寺田 英智先生	15

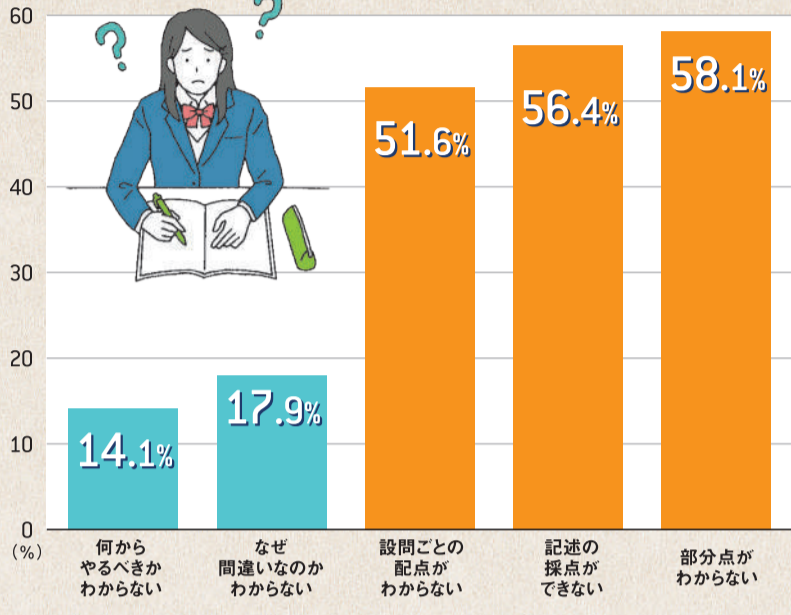
答案作成力UPの秘訣に迫る #1

点が取れる合格答案を徹底研究！

答案作成力向上プロジェクト

国公立二次試験・私大入試まで、あと数カ月。残り時間を最大限に生かすためには、より具体的な戦略と対策が必要だ。ここでは入試本番に向けて答案作成力を高める方法を紹介する。

過去問を解いていて困ったことは？（複数回答）



<データについて>
東進タイムズ「合格発表直後アンケート2021」より
難関大：東京大、京大、北海道大、東北大、名古屋大、大阪大、九州大、東京医科歯科大、東京工業大、一橋大、東京外国語大、早稲田大、慶應義塾大、上智大、東京理科大、明治大、青山学院大、立教大、法政大、中央大、関西学院大、関西大、立命館大、同志社大

記述・論述問題の1点には天と地の差

大学入試では、たった1点の間に数十人、数百人がひしめき合うものだ。そのため、「わずかに1点の差が合否を決める」と言っても過言ではない。その1点を左右するのが、難関大で出題される記述・論述問題である。出題者の意図から少しズレた解答をしたり、字数ミスをしたり、誤字脱字があれば合格を逃しかねないのだ。1点でも多く得点するために、記述・論述対策は万全に行おう。もし、伸び悩んだ時は、基礎・基本に立ち返ること。東進生であれば通期講座やテキストを活用して、記述・論述のベースとなる基礎力の底上げを同時に進めることも視野に入れよう。

難関大現役合格者も困った記述・論述対策

難関大現役合格者に「過去問を解いていて困ったことは？」と質問したところ、左グラフのように記述・論述対策に関する回答が多くを占めた。これらの問題の解決には、解答を第三者に採点・添削してもらうのが有効だ。東進生は「志望校別単元ジャンル演習講座」などの添削指導を活用し、自分では気づかなかった解答を導くまでのプロセスや、採点者にわかりやすい答案を作成する力をしっかりと身につけよう。一方「なぜ間違いなのかわからない」人は、基礎力に落とし穴があることも考えられる。今の時期は基礎を確認できる最後のチャンスだ。

答案作成力を高めるための記述・論述対策の進め方

次に、答案作成力を高める方法を紹介しよう。目標は、自分の力で完全答案を作成できるようにすること。東進の「記述型答案練習講座」を例に、学習のサイクルを紹介する。①解答の根拠や解法を正しく理解する。②問題を解く。③解答・解説等をもとに間違いを見直す。④出題者の要求するポイントを外したり漏らしたりしていないか確認しながら、復習・解き直しをする。⑤完全答案になるまで解き直す。並行して時間の管理も大切だ。入試本番までの限られた時間を有効活用するため、予定を立てて実行しよう。東進生は「記述型答案練習講座」「過去問演習講座」「志望校別単元ジャンル演習講座」を十分に吸収してほしい。活用して、添削のスペシャリストの視点から効率的な答案の作り方を存分に吸収してほしい。

答案作成力を高めるための学習サイクル



合格答案の書き方Q&A

東進の講座で実際に答案を添削している担当者から、気になる合格答案の書き方について教えてもらいました。

- Q 「題意を掴む」とは具体的にどういうことですか？**
A 「題意を掴む」とは出題者の要求を過不足なく満たすことです。「Aについて答えてください」と要求している出題者に対し「Bについて一生懸命答えました」という答案を作成しても、全く得点にはなりません。出題者の要求は問題文の中に含まれています。そこでまず「何を答えればよいのか」を文中から探します。そして、解答条件の「どのように答えればよいのか」に注意しましょう。また、題意から外れた解答とならないように、字数制限や使用できる式・用語など、解答作成における条件に沿って解答しましょう。
- Q どうしてもわからないときの突破方法がありますか？**
A さっぱりわからないというときも、大まかで良いのでまず答えを予想して(=仮説を立てて)から「なぜそうなるのか」を考えます。この二点を意識して解答を書いてみましょう。もしかしたら「考え方を理解している」と解釈されて部分点を獲得できるかもしれません。どんなに苦しい場合でもあきらめず、答案を白紙で提出することだけは避けましょう。

拓殖大学一般選抜の全科目を解説する

WEB一般選抜対策講座

2021年11月1日(月)
13:00配信スタート!

大手予備校講師が解説!

- 文系・理系 全科目無料
- 繰り返し視聴可能
- 高校1・2年生も歓迎

拓大 受験 検索 ▶ 詳しくはWEBで!



理系人材育てます。

TOPICS

2022年度入学定員増

工学部情報工学科 80名▶105名



拓殖大学
Takushoku University

商学部 / 政経学部 / 外国語学部 / 国際学部 / 工学部

https://www.takudai.jp/ TEL : 03-3947-7159 (入学課)

答案作成力 UPの秘訣に 迫る #2

記述対策虎の巻



合否を分ける記述問題。見事難関大に現役合格した東進のOB・OGにその対策法を聞いてみた。 焦る気持ちから何をしたらいいのか悩むこの時期、ぜひこの体験記を参考に、大幅得点アップを実践しよう！

解き直しの徹底で過去問1問1問を確実にモノにする！

記述対策開始時期と 開始した時の感想は？

高2の夏休みから対策を始めました。感想は「日本語が下手だな」ということ(笑)。特に英語と国語は苦戦が予想されました。

英語と国語はどのような対策をとった？

高2までは英語も国語も学校の授業や定期試験で記述問題に触れていました。高3になってからは東大の過去問を解いた後に学校の先生と東進で答案を添削してもらってダブルチェックを行い、その後もう一度書き直すという流れで対策を行いました。

特に効果的だった対策は？

例えば字数制限が1000字なら最初に20文字で書いてみます。しかし20文字では一番大事な部分しか書けません。そこで次に50文字、さらに80文字と段階的に入れるべき内容を書き足して見ます。こうして書くべき内容に優先順位をつける練習を行うことで記述力を磨くことができました。

また、自分なりに納得のいく解答を導き出すために、一つの模範解答を鵜呑みにせず、複数の過去問の模範解答を見比べるようにすることで解答の精度を高めることができました。

記述対策の極意とは？

一問を大事に、何回も解く！過去問の数には限りがあるので1回解いて終わりにせず、1回目は何も見ずに書き、2回目は参考書や添削を活用して書いてみる。忘れた頃に3回目、必要であればさらに書く。これが

直前期に 気をつけたことは？

朝7時のZoomです。直前期は学校もなくて、人と話す機会が少なくなるので友人とオンラインで談笑して一日を明るく始められるように心がけていました。

二次試験は出題者に自分の考えを伝えるチャンス！

記述対策開始 時期は？

高2の冬から英作文、高3の春から世界史、夏から国語と数学の対策を始めました。

記述対策開始時の 主な勉強法は？

世界史は教科書を音読して流れを掴みながら、ポイントとなる部分をメモに書き出していきます。英作文は解答と添削を読み込み、言い回しや文章構成などの「良い例」をストックするとともに、要点を抑えつつ端的に説明するための言葉遣いやテクニックを吸収してきました。

オリジナルの過去問ノ

記述対策の成果を実感した瞬間は？

9月後半から始めた二次試験の過去問演習で、「あ！力がついてきた！」と実感しました。高2の冬からトライ&エラーを繰り返して、少しずつ書く力を磨いてきたことで、自然と力がついてきたのだと思います。

記述対策の極意とは？

大学がどんな考え方を



東進OB 東京大学 理科一類1年 児玉 隆也くん 東京都 私立 駒場東邦高校卒



東進OG 一橋大学 社会学部1年 本多 優花さん 神奈川県立 湘南高校卒

活用した主な講座

- 東大リスニング対策 宮崎 尊先生
- 数学の真髄 - 基本原理追究編 - 理系 青木 純二先生
- ハイレベル物理 苑田 尚之先生

児玉くんの!

大学生活プチ公開!

Q1 いま興味ある分野は？

パラリンピックなどでも使われている義肢や義足、また「拡張身体」といって、人間の身体能力を向上させるためのロボットアームなどに興味があります。

Q2 大学生を実感した瞬間は？

一人暮らしを始めたのですが、自分の家で友人と過ごすときに大学生になったんだと感じますね。

Q3 大学生活の必須アイテム

▶ iPad+タッチペン+イヤホン 授業ではノートの代わりにiPadを使っています。大学生になってから紙のノートを持ち歩かなくなりました。受験中から使っていたイヤホンはオンライン授業を屋外で受講するときに重宝しています。

Q4 ちなみに受験中の活用アイテムは？

▶ イヤホン+お菓子のラムネ イヤホンは通学中の電車内でのリスニングに使っていました。ラムネはほぼ常備です(笑)。眠いときや疲れたとき、ちょっとお腹が減ったときに助けられました。



本多さんの!

大学生活プチ公開!

Q1 いま興味ある分野は？

社会のなかで教育がどのような役割を担っているのかを考える教育社会学を学んでいます。今、2年生と一緒にゼミに参加しているのですが、今後はこの分野を専門にしたいと思っています。



Q2 大学生を実感した瞬間は？

4月に駅から大学までの道(大学通り)を歩いたとき!憧れの大学に向かう道が桜吹雪で彩られていてとても感動しました。

Q4 将来の夢は？

発展途上国の教育現場に関わりたいです。具体的にはJICAなど、インフラ面で現場の環境づくりに貢献できるような仕事に就きたいという思いがあります。



CLOSE UP! 立命館アジア太平洋大学の一般入試

POINT 1 得意な科目の力を発揮できる本学独自試験

立命館大学と同一問題。国語は現代文のみの方式も。試験地は全国33カ所あるので最寄りの試験地で受験可能。

POINT 2 大学入学共通テストの対策が活用できる大学入学共通テスト方式

大学入学共通テストのスコア提出だけで受験可能。選択科目は高得点科目を自動採用。

さらに! 英語能力試験スコアで広がる出願のチャンス

[英語外部資格試験スコア等保持者への「外国語」の特例措置] スコアが基準点以上であれば大学入学共通テスト「外国語」を満点換算。TOEFL iBT® 72点/実用英語技能検定 準1級など

POINT 3 4年間の授業料が半分に APU独自の奨学金制度

■ 国内学生優秀者育英奨学金⇒入学試験の成績優秀者に支給
■ 国の高等教育の修学支援制度の発足に伴い、「APU国内学生授業料減免」を導入。



APUは文部科学省の平成26年度「スーパーグローバル大学(SGU)創成支援」事業に採択されました。

アジア太平洋学部	国際経営学部
環境・開発/文化・社会・メディア/国際関係/観光学	経営戦略と組織/イノベーション/経済学/マーケティング/会計/ファイナンス

Shape your world
APU
Ritsumeikan
Asia Pacific University

世界の知性と競う。
約90ヶ国・地域から集う国際学生と共に学ぶ

一般入試説明会 [予約制]

入試方式の概要や昨年度の出題方針、合格ボーダーラインについて解説します。

日程	開催地	時間	会場
11月14日(日)	東京	10:00~12:00	立命館 東京キャンパス
		14:00~16:00	
11月14日(日)	福岡	10:00~12:00	マイナビルーム
11月27日(土)	名古屋	13:00~15:00	イオンコア(名古屋駅前・ 桜通口会議室)
		16:00~18:00	
11月28日(日)	大阪	10:00~12:00	AP大阪駅前
		14:00~16:00	

※新型コロナウイルスの状況により、説明会の予定は変更、中止する場合があります。

一般入試INFORMATION

入試スケジュール

◆大学入学共通テスト方式[全学部共通]

		2月選考		
		[7科目型][5科目型][3教科型]		
出願期間	インターネット	1月6日(木)~14日(金)		
合格発表		2月17日(木)		

◆本学独自試験[全学部共通]

		2月								
試験日	1日(火)	2日(水)	3日(木)	4日(金)	7日(月)	8日(火)	9日(水)			
入試方式	前期				英語重視 共通テスト併用					
出願期間 インターネット	1月6日(木)~22日(土)				1月6日(木)~26日(水)					
合格発表	2月17日(木)				2月20日(日)					

※3月選考も実施します。

立命館アジア太平洋大学

〒874-8577 大分県別府市十文字原 1-1 TEL.0977-78-1120

apumate 検索

http://www.apumate.net/

今月の
テーマ

高3生

効果的な志望校対策とは

高2生
高1生

受験勉強を本格的にスタートしよう!

受験勉強も佳境を迎える11月。本番までの時間を逆算して、合格するための勉強を進めていこう。高2生・高1生は、新学年になる前の復習や心構えができていだろうか。君の背中を押す東進の実力講師陣による学習アドバイスをお届けする。

高3生 学習のポイント

目標に向けた正しいバランスで学習する

- ◎共通テストと志望校対策のバランスは、学習内容ベースで具体的に
- ◎過去問演習を通じて、志望校との距離を明確に

高2生・高1生 学習のポイント

目標の達成で高みに登る

- ◎コツコツと小さな目標を立てて達成する
- ◎語彙力強化は高3の自分への貯金

これはダメ!

- ◎志望校を「夢」で終わらせない! 過去問で志望校までの距離を明確にして「目標」にする
- ◎「頭」でばかり学習しない! 口や手を動かし「体」で英語学習を

香川先生のおススメ講座

英検準2級から共通テストの標準レベルまで対応

『大学入学共通テスト対策 Reading III』

さまざまな形式の問題に対して「どう読みどう解くのか」というアプローチを詳細に説明し、そのうえでただそれを「頭で理解した」だけにしては、良質な問題演習を通して繰り返し実践してもらうことで「体に染み込ませ」てもらいます。そのために作成した問題は実に80題以上! こだわり抜いて作った自信作です。共通テストReadingに不安を抱えている人、最後の仕上げをしたい人、あらゆる方が大きな自信を掴める、そんな講座です!

国立・私立志望を問わず志望校対策が本格化していると思います。国立志望であれば共通テスト対策とのバランスが、私立志望であれば共通テスト対策と「二次対策」という二つの軸で考える必要があります。現時点で共通テストが、目標点に到達していき、それでも二次試験の門前払い用のみと考え、重きを置いていくなかったらということでは、やはり共通テスト対策が十分でない段階で二次試験対策にウェイトを移していった方がいいのかという葛藤がありますよね。一方で「共通テストにメドがついてから本格的に二次対策」という考えではいつまでたっても舵を切れないので、大切な考え方を伝えておきます。

意識の面ではなく、自身の勉強スケジュール内での時間配分でバランスを取る! あくまで気持ちの面で『演習の比率を〇:〇くらい』のバランスで...と考へてもなかなかうまくいきません。例えば「平日は二次の過去問/週末は共通テスト演習」というように週の日程で分けたり、「共通テストは各種対策講座で/二次対策は過去問演習講座で」というようにそれぞれ講座の受講スケジュールに合わせたバランスを取ることとをオススメします。

私立志望の人はほとんど志望校対策を進めてほしいのですが、「何かから手をつけたらいいのかわからない」という質問をよく受けます。こちらでも大切なことをお伝えしておきます。◎「第一志望」との具体的な「距離感」をしっかりと測っておく!

第一志望を高く設定している人は多いと思います。それ自体はまったく問題ないのですが、模試の判定でしか志望校との距離感を確認できていないので、要は要注意! 今の自分の力との距離がわからなければ「夢」ではなく「目標」に設定してください。例えば「例えその距離がどれだけ大きくともその頂までの距離を実感すれば、『目標』になります。」

受験本番が近づき、レッシャーが大きくなってくるにつれて、「演習をすべきだ」と頭ではわかっていても、体が言うことをきかないことがよくあります。そういう時には「頭」ではなく「体」を使った学習に切り替えましょう! 演習中心の生活になると「基礎練習」にあたる英語を読んだり書いたりする活動の割合はどうして高かれていますか?

「頭」と「体」を使った英語学習を一度目は誰でも失敗する、二度目だって失敗するかもしれない、しかし「三度目の正直」になるか「二度あることは三度ある」になるか最も重要な分岐点だと思います。言い換えれば、一度二度失敗したからってヘコたれず、次の三度目こそと挑み続ける心構えこそが成功を掴むうえで大切だと思うのです。このメンタリティはぜひみなさんとシェアしたいですね。

高3生

身の勉強スケジュール内での時間配分でバランスを取る!

コツコツ積み上げ高みへと登ろう



香川先生が大事にしているモットー
あらゆるトライにおける『三度目』を重んじています!

かがわりゅうじろう
香川 龍志郎先生
熱気あふれる授業で、君の《わからない》と《わかったつもり》にダイレクトアタック!

高2生

勉強のモチベーションを高めるうえで一番効き目があるのは、ハッキリと自分の目標を定めること

高1生

今、試験に耐え未来に笑おう

高3になったときに大きな差を生むもの、それは間違いなく「語彙力」です。語彙力において語彙力というのはまさに個人の努力の結晶です。覚えるのが難しいからこそ、「逃げ続ける人間」と「ここを挑み続ける人間」との間で大きな隔たりを作ってしまうのです。今の自分の頑張り、高3の自分への「貯金」だということ、イメージを持ちましょう。今試験に耐えて未来に笑うのか、今笑って将来に泣くのか、あなたの望む未来はどちらでしょう。語彙力増強に一層の意識を向けてください!

コロナ禍において普段の学校生活もかなり我慢を強いられている方も多いかと思いますが、そんな中で、数年後に控える大学受験に向けて頑張れと言われても...、と思う方もいませんか。しんどい時は無理をせず、いきましよう。気分が上がってきた時は一気に加速してやってみましょう。あなたの良い時も、悪い時も、いつだって我々講師はあなたのそばにいます。きっと僕たちは皆さんの力になれます。ともに進んでいきましょうね!

東京工科大学だから 見つかる答えがある。

答えは、ひとつじゃない。自ら発見する学びがここに。

今あるものが、必ずしも正解ではありません。世の中の変化、テクノロジーの進化によって生まれる新たな答えを見つけ出して、発展と解決の繰り返しに挑み、適応していく。それが、即戦力だけじゃない東京工科大学の実学主義です。社会、未来で、生き抜くチカラを身につけます。

医療保健学部

工学部

デザイン学部

応用生物学部

コンピュータサイエンス学部

メディア学部

実学主義で、人と未来をつなぐ。

東京工科大学

TOKYO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2021年4月に言語聴覚学専攻が誕生しました

12/17から、奨学生入試をはじめ一般選抜の出願受付がスタートします!

奨学生入試

合格者103名に年額130万円(2学科・専攻を最長4年間支給)

奨学生合格者に加えて、一般選抜免除合格者も発表します。

仙台、さいたま、新潟、静岡、名古屋と本学の各キャンパスで受験できる体制に進化

オンラインイベント! バーチャルオープンキャンパスも併催(申込制)

11/1~30 大学入学共通テスト対策講座

12/1~31 プレ入試/解答解説講座

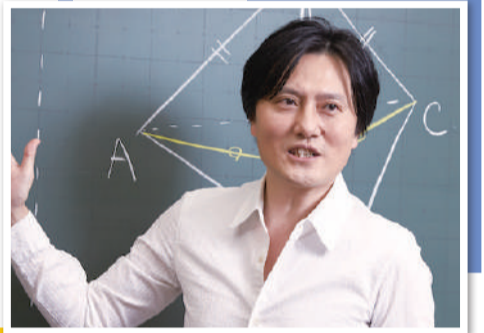
※詳細は決定次第、Webサイトでお知らせします。

焦らず着実に力を蓄えよう!

11月の学習アドバイス

数学

時に基礎に立ち返り
数学力を盤石にしよう



よしはら しゅういちろう
吉原 修一郎先生

受講生から「数学って楽しい!」と絶賛される人気講師が東進に登場。

高3生

11月に入り、いよいよ入試が近づいてきました。焦る気持ちに蓋をして、今後の学習計画を見直しましょう。

まず、数学においては「たかさんのことをやる」ということが大切で、教科書レベルが定着していますか? 定石とされるアイデアを学び終えていますか? これらができていない状態でも、貴重な時間の浪費になってしまいます。次に、試験は時間との勝負でもあります。次の一連の流れを意識しましょう。

本番を見据えて制限時間を設けたテスト形式の演習↓時間内に終わらなかつた問題をじっくり解

高2生

この方法は共通テスト対策にも当てはまります。また、「苦手科目から目をそらさないこと」も大切です。苦手科目は敬遠しがちになり、いつまで苦手なままの状態が続くことが多いですが、逆に少しの時間を費やすだけで見通しがよくなることもあります。

苦手な原因は人それぞれですが、合否は合計得点で決まります。学習時間の使い方、そのバランスを上手に取っていきましょう。

過去問を解いて、合格者平均に近い得点が取れるは言いつことはないので、自分の得点が合格

者平均の7割に届かないような状態であれば、過去の過去問を解き続けることはおススメしません。そのような場合は、いったん過去問から離れて、より易しい基本問題、例えば教科書の章末問題や、過去に使用してきた教材に戻り、基礎学力の向上を目指してください。

特に入試問題は一題にいくつもの単元が融合されるのが多く、単元による学力のバラつきがあると部分点すら手に入らない状態になることもあります。

秋を迎えて大学入試への意識が高まってくるころですね。そんななか思

うように成績が出なかったりすると不安になることも多いと思います。そこで焦っているいろいろなものを手を出さない! これまでのテキストを振り返り穴を埋めていく

高2生のキミは来年に向けて、日々「頭を使った学習」をすること。数を多くこなすよりも一題一題、徹底的に考え、アイデアを推敲し、文章にして(答案として)書き出すという訓練をしよう。特に数学では暗記に傾倒すると失敗します(なによりつまらないですよ)。

高1生のキミは自分の興味のあることを精いっぱい頑張ってください。それは勉強に限ったことではなく、部活動などでも構いません。そして食わず嫌いをしないように、いろいろなことにチャレンジしてみてください。何か没頭したこと、何か経験がのちの受験勉強に生きてきます。

高3生になるまでに初等幾何の基本(数学A「図形の性質」)を押さえ、おこなうことをおススメします。論理的に考える力と図形を観察する力が同時に養われていくことで、数学全般の土壌がで

高3生 学習のポイント

- 焦る気持ちに蓋をして着実に
- ◎現状を見極め、時には基本に立ち返る
 - ◎苦手科目から目をそらさない

高2生・高1生 学習のポイント

- 頭を使った学習を行おう!
- ◎一題一題を徹底的に考え、推敲し、文章にする訓練
 - ◎「図形の性質」を押さえて論理的に考える力・図形観察力を身につけよう



これはダメ!

- ◎合格者平均の7割に届かない場合、むやみに過去問を解き続けない!
- ◎いろいろなものに手を出さない! これまでのテキストを振り返り穴を埋めていく

おススメ 気分転換法

何事もそうですが「集中力」は大切です。特に受験勉強は身体の動きが極端に少なくなりストレスや疲労がたまりやすいです。こまめに休憩をとることも大切ですが、椅子から離れて外に散歩に出かけてはどうでしょうか。草木や空を眺めながらゆっくり散歩。スマホは鞆にしまいましょう。ちょっとした悩みなんて簡単に消えてしまいます。どこに向かうかなんて考えない。ただ、気の向く方向に歩くだけ。お試しあれ、効果絶大です。

目の前の課題に毎日コツコツ 取り組もう

吉原先生が大事にしている言葉
「他者に優しく 謙虚に生きること」

ありふれた言葉ですが、大切だと思いません。今ある自分は自分一人の力によるものではけつてありません。そしてこれからもそう。感謝の気持ちを忘れずにいたいですね。

高2生 高1生

勉強はその質が大切です。本当に集中して取り組むと、実はそんなにたくさん時間は必要ないし、そもそも長時間の勉強はできません。キミが来春笑顔で大学生になっていることを願っています。

創意工夫を凝らして 毎日楽しく過ごそう

高校生は勉強だけではありません。学校行事や部活動をはじめ、友人と過ごす時間は何物にも代えがたい大切な時間で、キミの一生の宝物になります。

しかし、いまのご時世ではそういった時間が削られて悔しい思いをしているのではないのでしょうか。そんな中でも先生や友人たちとアイデアを出し合い工夫を重ねて高校生活を楽しくも面白いにしたいです。大丈夫、勉強は自主的にするようになりますよ。

行事などの中止で十分な学校生活が堪能できていないと思います。それでも創意工夫を凝らして毎日楽しく過ごすことが一番です。

興味がないことにもとりあえずチャレンジして知識と経験のすそ野を広げてほしい。各大学が主催しているオンラインでのオープンキャンパスにも気軽に参加することができま

多様な理系の学びがここにはあります。

令和4年度 特待生選出で最大卒業まで授業料全額免除!

一般選抜 (A日程)

出願期間 令和3年12月24日(金)~令和4年1月23日(日)

会場 本学(高崎) 札幌 仙台 水戸 宇都宮 さいたま 東京 新潟 長野 松本

1月31日 2月1日

併願パック割 一般選抜A日程と大学入学共通テスト利用選抜(前期)同時出願で5000円割引!!

農学部 人間発達学部 健康福祉学部
 生物生産学科 子ども教育学科 社会福祉学科
 生命科学コース 保育・教育コース 社会福祉コース
 作物園芸システムコース 教員養成コース 介護福祉コース
 フードサイエンスコース 医療情報学科
 アグリビジネスコース 保健医療学部 医療情報コース
 薬学部 看護学科 医療システムコース
 理学療法学科 健康栄養学科

一進ハイスクール講師による WEB一般選抜対策講座開催!
 12/12 10:00~17:00
 【英語・数学・現代文・化学・生物】
 <WEB個別相談会も同時開催>

新五千円札の「顔」
津田塾大学創立者 津田 梅子

一変革を担う、女性であること

小平キャンパス 学芸学部 英語英文学科 国際関係学科 多文化・国際協力学科
 数学科 情報科学科

千駄ヶ谷キャンパス 総合政策学部 総合政策学科

津田塾大学

経営企画課
 〒187-8577 東京都小平市津田町2-1-1
 Tel. 042-342-5113
 E-mail: kouhou@tsuda.ac.jp
 https://www.tsuda.ac.jp/

焦らず着実に力を蓄えよう!

11月の学習アドバイス

今月のテーマ

高3生 効果的な志望校対策とは

高2生 高1生 受験勉強を本格的にスタートしよう!

高3生 学習のポイント

正しい演習で現代文の力を伸ばす

- ◎「正確さ重視の演習」+「制限時間内に終わらせる演習」の両輪
- ◎初見の文章を理解するための集中力を鍛える

高2生・高1生 学習のポイント

志望校までの距離を把握する

- ◎志望校の過去問1年分にチャレンジ
- ◎「ルーティーン」を決めて学習リズムを作る

これはダメ!

- ◎完璧主義に陥らない! 入試は満点でなくても合格できる
- ◎「考えてもどうしようもないこと」に悩まない! 自分に必要なことを、淡々と粘り強く実行する

興水先生のおススメ講座

『現代文の基礎の基礎 読解力養成講座』

この講座は、現代文の勉強をこれから始める人、これまで勉強してきたけれど苦手意識が抜けない人におススメです。1文の理解から始めて、短文形式の問題、実際の入試問題へと順を追って進んでいきます。「基礎の基礎」ですから、易しい問題からスタートしますが、全20講を終えたときには、ずいぶん遠くまで来た自分に気づくはず。小説問題も充実しているので、共通テスト対策にもばっちり。巻末には「用語集」と「おすすすめ本60」も。

現代文

合格するために自分に必要なことを、淡々と、粘り強く実行する

高3生

多くの受験生が志望校対策に取り組んでいることとでしょう。その中でも過去問演習で現代文の問題を解く際の注意点を伝えたいです。

1 ①正確さを重視する演習と②制限時間内に終わらせる演習の両方をやる

①は、現代文の力を伸ばすトレーニングです。時間を気にせず、とにかく丁寧に読み、しっかりと根拠を持って解く練習を積み重ねること、本番までに現代文の力を伸ばし続けます。②は、本番の予行演習です。制限時間を厳守し、その中で高い得点を狙います。この①と②の両方をやるのが大事です。現代文が苦手な人は、①を多めに、得意な人は②を多めにすると良いでしょう。

2 集中して解く

現代文は暗記した知識をアウトプットする科目ではありません。初見の文章を読んで理解したうえで、問題を解いていきます。大切なのは「集中力」です。スポーツ選手が最高のパフォーマンスを発揮する無心の境地を「ゾーンに入る」と言いますが、それと同じような精神状態で本番に臨めるよう、普段から最高の集中力で問題を解くことを繰り返しましょう。

3 完璧主義に陥らない

解き終えたら、答え合わせをします。全問正解であれば素晴らしい。でも、全問正解でなくても入試には合格できます。志望校の合格最低点は調べておきましょう。満点を取るために膨大な時間を費やすのは非効率的であり、他の教科の勉強時間も圧迫しかねません。より高い得点を狙うのはもちろん大事なことです。完璧主義に陥って有限な時間を食いつぶさないように。解説を読んだり聞いたりして反省すべきところを確認したら、次の問題に進みましょう。

入試は運ではない 後悔のないスパートを

僕自身、高3の秋は不安でいっぱいでした。特に志望校の「受験倍率」を見てからその不安は募るばかりでしたが、ある時ふと気がつきました。「もしかして倍率って関係ないんじゃないか?」。例え

最高度の集中力で演習を繰り返そう



興水先生が大事にしている言葉
「まじめに努力して行くだけだ。これからは、単純に、正直に行動しよう。知らない事は、知らないと言おう。出来ない事は、出来ないと言おう。思わぬ振りを受けていたら、人生は、意外にも平坦なところらしい。誓の上に、小さい家を築こう。」

興水 淳一先生

「脱・字面読み」トレーニングで「読む力」を根本から改革する!

高2生 高1生

ようになりました。皆さんも、合格するために自分に必要なことを、淡々と粘り強くこなしてください。「もうちょっと頑張れたのにな」という後悔をすることのないように、残り3カ月、スパートをかけていきましょう!

「未来予想図(仮)を描く」

おススメしたいのは、今の自分なりに将来のビジョン(未来予想図)を描いてみる事です。そもそも大学に行く必要が自分にあるのか。大学に行くとしたらどのような大学に行くことが自分のビジョンに合っているのか。もちろん未来のことは誰にもわからない。でも、思い描いた未来の自分に向けて今を生きる「こと」を、ただ目的もなく今を生きる「こと」では、「今」の強度が違います。「(なんと)〇〇大学に行きたい」と思っている人よりも、「自分の未来のために」〇〇大学に行かなくてはならない」と思っている人の方が、踏ん張りがききます。自分はどうな人生を生きたいのか、自分の胸に聞いてみてください。

また、現代文に関しては、今のうちに「一文をしっかりと理解する」「文と文の関係(論理)をしっかりと理解する」という土台を作っておくことが大切です。文章を理解する力は、短期間では身につくきません。それは、スポーツの上達と同様に、トレーニングを積み重ねることで徐々に身体(脳)が変化し、それに伴ってパフォーマンス(成績)が

大学入学共通テストの得点のみで合否判定!

大学入学共通テスト利用選抜【単独方式】

合格者多数!!

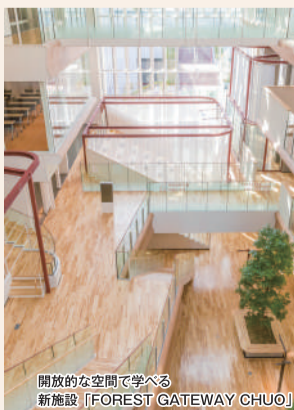
全学部総計 6,797名 倍率 3.7倍
(大学入学共通テスト利用選抜【単独方式】2021年度入試実績)

▶前期選考 出願期間

2022. 1/5(水)~1/14(金) ※法学部5教科型のみ
1/5(水)~1/24(月)

▶実施学部

法学部、経済学部、商学部、理工学部、文学部、総合政策学部、国際経営学部、国際情報学部



開放的な空間で学べる新施設「FOREST GATEWAY CHUO」

最新情報発信中!

@chuo_admission



その他の試験方式についてはこちら

Connect Web CHUO UNIV.



行動する知性。 中央大学

【問い合わせ先】中央大学 入学センター

ここから始まる 私の未来

法政大学 2022年 入試日程

下日程 入試(統一日程) 英語外部試験利用入試

2022年 2月5日

A方式 入試(個別日程)

2022年 2月7日~16日

T日程(統一日程)	英語外部試験利用入試	A方式(個別日程)
2科目入試	本学英語試験実施なし	3科目入試
共通テストB方式	共通テストC方式	
3教科型	5教科6科目型	

入試情報はこちら [法政 入試](#)

市ヶ谷、多摩、小金井、それぞれのキャンパスでやりたいことに思う存分取り組むことができる。

新しい自分に出会う環境がここにある。HOSEI University.

PLACE

なんとなく正解した問題には要注意
根拠を持って正解を出す



地理

今まで勉強したことの確認をするために問題演習は積極的に

村瀬先生が大事にしている言葉
「自分がわかっていないことがわかるということが一番賢いんです」

哲学者の藤田清一さんの言葉です。何歳になっても、まだまだ自分はわかっていないことが多いなあと感じたとき、新たな学びが始まるのではないのでしょうか。

村瀬 哲史先生

「そうだったのか!」と気づき理解できる。考えることがおもしろくなっていく授業。

この時期はどんなに過去問を使って志望校対策に取り組みたいと思っても、過去問などの問題演習を通して、実際の入試ではどのように出題されているのかを知ることが、この確認(復習)をしていくことが大切です。

過去問などの問題演習を通して、実際の入試ではどのように出題されているのかを知ることが、この確認(復習)をしていくことが大切です。

この時期、なかなか思うように成績が上がっていかない人も多いと思います。この時期は、自分のあきらめ、焦りも出始めるころです。しかし、皆さんがやることはたった一つです。問題を解きながら、知識の確認と整理を繰り返すことです。そして、次の模試や問題演習などで、一度やった問題やそれに似た問題が出題されたときに、確実に正解することです。そうすることで、着実に力を蓄えていくことができます。

「地図帳」や「白地図」を利用する習慣をつけよう
地理では最低限の国名や地名、そしてそれらの位置を知らないと受験勉強のスタートには立てません。早い時期から「地図帳」や「白地図」などを活用して位置とともに覚える習慣をつけておけば、受験学年になったときに必ず役に立ちます。

いままで理解してきたことを点数に結びつけるための演習!
「大学入学共通テスト対策 地理(問題演習編)」☆12月新規開講予定
問題演習を通して、統計図表のどこに目をつけたらいいのか、正誤問題の選択肢を絞り込むポイントなど、問題を速く正しく解く手順について解説します。地理の点数が伸び悩んでいる皆さんはぜひ受講してください。

おススメ講座

式に触れることで、地理がどのような科目でどのような出題がされているのかを実感できるはずですので、また現状を認識することで、これからどのように勉強していけばいいかをつかむ良いきっかけになります。

高3生

この時期はどんなに過去問を使って志望校対策に取り組みたいと思っても、過去問などの問題演習を通して、実際の入試ではどのように出題されているのかを知ることが、この確認(復習)をしていくことが大切です。

かで、間違いがあっても落ち込む必要はありません。一度習ったけれど忘れていた内容や、理解があいまいだったところを明確にして、丁寧に見直し、この機会にしっかりと自分のものにする心掛けをしましょう。また、今まで見たことのない問題も出てくるでしょう。その場合は、丁寧に解説を読み、時には教科書やノートに戻って確認をして、新たな知識が増えたと、前向きに考えていきましょう。

最後の最後まで粘り強く学習を続けよう
この時期、なかなか思うように成績が上がっていかない人も多いと思います。この時期は、自分のあきらめ、焦りも出始めるころです。しかし、皆さんがやることはたった一つです。問題を解きながら、知識の確認と整理を繰り返すことです。そして、次の模試や問題演習などで、一度やった問題やそれに似た問題が出題されたときに、確実に正解することです。そうすることで、着実に力を蓄えていくことができます。

思うように成績が伸びていなくても、コツコツ続けていけば、必ず成長します。最後まで粘り強く頑張ってください。

科書や資料集の「地形と気候」を丁寧に読んでみてください。地形と気候は地理を理解するための土台になる分野です。これを最初にとりかかり理解していると、他の分野の理解も早くなります。

勉強量は絶対に裏切らない



生物

過去問演習を通じて残り時間ですべきことを洗い出す

緒方先生が大事にしている言葉
「人のお世話にならぬよう人のお世話のできるよう」

母校の校訓です。人のお世話してもらっているうちは半人前、人のお世話をできるように一人前だと常に言われています。私自身、まだまだ人のお世話になってばかりです。人のお世話が十分にできていないわけではありません。ただ、いち早く「一人前」になりたいと思っています。

緒方 隼平先生

要点を整理した板書と軽妙な語り口で展開される講義は、必ず君を惹きつける!

一方、入試範囲の学習がすでに終わっている受験生は、志望校対策を進めましょう。なかでも過去問演習の際の注意点を伝えたいです。まず、解答時間は試験時間の7〜8割程度に設定してください。大問ごとの解答時間の目安を設定して、問題を解き始めてもいいでしょう。次に、「知識問題」で少しでも悩んだら次の問題へ進むこと。悩んでも解答が出てこない

勉強量は絶対に裏切らない
この時期は自分のあきらめ、焦りも出始めるころです。しかし、皆さんがやることはたった一つです。問題を解きながら、知識の確認と整理を繰り返すことです。そして、次の模試や問題演習などで、一度やった問題やそれに似た問題が出題されたときに、確実に正解することです。そうすることで、着実に力を蓄えていくことができます。

「なぜミトコンドリアはDNAを持つ」という文章を丸暗記してもその先の発展性はありませぬ。「なぜミトコンドリアはDNAを持つ」という文章を丸暗記してもその先の発展性はありませぬ。

細胞代謝遺伝子は生物の土台となる分野
これから生物(生物基礎)の勉強を始める人は、「生物の特徴(生物基礎)」「遺伝子とその働き(生物基礎)」「生命現象と物質(生物)」「遺伝情報の発現(生物)」の順に学習してください。右記の単元で学ぶ細胞・

高3生
今回は、入試範囲の学習がまだ終わっていない受験生と、すでに終わっている受験生に分けて、今後の学習の指針をお伝えします。

生物用語を正確に覚え、正しく理解することだけに集中してください。土台がきちんと構築できていけば、その先の発展的な内容はいくらでも積み上げることが可能です。

知識問題は反射で解く
一方、入試範囲の学習がすでに終わっている受験生は、志望校対策を進めましょう。なかでも過去問演習の際の注意点を伝えたいです。まず、解答時間は試験時間の7〜8割程度に設定してください。大問ごとの解答時間の目安を設定して、問題を解き始めてもいいでしょう。次に、「知識問題」で少しでも悩んだら次の問題へ進むこと。悩んでも解答が出てこない

高2生
今は生物用語を詰め込む時期ではありません。もちろん、知識量を増やすことも大切ですが、一方で、共通テストは考察問題が主体であり、「知識量」ではなく、「考察力(基礎的な生物用語の正確な理解を土台として初見のグラフやデータを読み解く力)」が求められます。今すぐに詰め込み学習から「考える学習」へと切り替えましょう。

高1生
DNAを持つのかと一歩踏み込んで考えると、ミトコンドリアは元々独立した生物が細胞の内部に入り込んで生じたものである、という内容まで合わせて覚えることができます。教科書の記述に對し、常に「なぜ」を意識した学習をすることによって、暗記の負担は軽減されるので、知識の詰め込みを回避できるのです。

代謝・遺伝子は、生物を学ぶうえで土台となる分野であり、今後の学習に大いに役立ちます。高3生の多くは「もっと勉強しておけばよかった」と思っています。同じ後悔をしないためにも、できるだけの時間を勉強に注ぎましょう。勉強した分だけ、できますよ!

大学入学共通テストで高得点を狙います!
「大学入学共通テスト対策 生物/生物基礎」
共通テストで高得点を狙いましょう! 演習量を増やしたい受験生はもちろん、授業では各単元の最重要ポイントを解説している、苦手な単元を高速でマスターしたい受験生にもおススメの講座です。皆さんの積極的な受講を期待しています!

おススメ講座



一般選抜 A方式	出願期間	試験日	合格発表日
Ⅰ期	1/6(木)~20(木)	家(ライフデザイン)・文・社・人・短 2/1(火)	2/5(土)
Ⅱ期	2/7(月)~20(日)	家・社・人(人間福祉)・比・短 2/2(火)	2/6(日)
一般選抜 B方式	出願期間	試験日	合格発表日
Ⅰ期	1/6(木)~22(土)	大学入学共通テスト	2/11(祝・金)
Ⅱ期	2/7(月)~22(火)	1/15(土)・16(日)	3/6(日)

一般選抜直前オープンキャンパス(来場型) 事前予約制
千代田キャンパス ◆対象: 全学部◆
11月27日(土) 14:00~
大妻女子大学プレテスト(英語)・解説講座を実施
過去問題(赤本)を無料で配布します!

一般選抜 TOPICS
●一般選抜では2学科・専攻目から1万円まで受験できます(A方式Ⅱ期除く)
●一般選抜B方式は大学入学共通テスト後にも出願できます

Web個別相談受付中! [URL] <https://otsuma-weboc.com/>

大妻女子大学 大妻女子大学短期大学部
千代田キャンパス 家政学部 文学部 社会情報学部
比較文化学部 短期大学部
多摩キャンパス 人間関係学部
TEL:03-837-8011

4年後への設計図。
入試TOPICS
大学入学共通テスト利用前期日程の[3教科型]と[4教科型]での出願で、合格のチャンスが拡大!
奨学金TOPICS
■充実の奨学金制度付入試
S日程 1年次授業料相当額を給付
A日程 大学入学共通テスト利用(前期日程) 探究成果活用型選抜 最大4年間授業料半額減免

SNSでも最新情報入手しよう!
YouTubeチャンネル登録よろしくお願いします!
LINE @kogakuinadmissionc
Twitter @kogakun_koga

先進工学部
生命化学科 / 応用化学科 / 環境化学科 / 応用物理学科 / 機械理工学科
工学部
機械工学科 / 機械システム工学科 / 電気電子工学科
建築学部
まちづくり学科 / 建築学科 / 建築デザイン学科
情報学部
情報通信工学科 / コンピュータ科学科 / 情報デザイン学科 / システム数理学科

工学院大学 KOGAKUIN UNIVERSITY
新宿キャンパス 八王子キャンパス
TEL:03-8677-1130
URL:https://www.kogakuin.ac.jp/

EVENT REPORT

2021.8.28
@ナガセ西新宿ビル

夢は「世界一」のエジプト考古学者

講演タイトル
夢は叶う
君たちのエジプトを見つけよう

【吉村 作治 先生】
東日本国際大学総長
早稲田大学名誉教授 工学博士(早大)

【プロフィール】
専門は、エジプト美術考古学、比較文明学。1966年、アジア初のエジプト調査隊を組織し、発掘調査を始めてから約半世紀にわたり調査・研究を続けている。電磁波探査レーダー、人工衛星の画像解析といった最先端の科学技術を駆使した調査により、数々の成果を挙げた。74年のルクソール西岸魚の丘彩色階段の発見により一躍注目され、その後も200体のミイラ、太陽の船、未盗掘墓の発見等、エジプト考古学史上に数多くの足跡を残している。

トップリーダーと学ぶ ワークショップ Learn with a Top Leader

研究やビジネスの最前線を走る“現代の偉人”を講師に迎える「トップリーダーと学ぶワークショップ」。今回は東日本国際大学で総長を務める吉村作治先生をお招きして「夢は叶う～君たちのエジプトを見つけよう」をテーマに講演いただいた。



エジプト考古学の権威であると同時に、優しい語り口で多くのメディアに出演された吉村先生

講演内容

吉村先生は早稲田大学在学中の1966年に、アジア初のエジプト調査隊を立ち上げて現地向かい、それから半世紀以上も調査・研究を続けてこられました。74年「魚の丘遺跡」の発見により一躍注目の的となり、その後もエジプト考古学史上に数多くの足跡を残されています。近年は電磁波探査レーダー、人工衛星の画像解析など最先端の科学技術も駆使した調査に取り組み、数多くの成果を挙げている吉村先生。その研究者生活の原動力は、小学生のときに出会った1冊の書物でした。これを読んで芽生えた夢を実現するため、エジプト考古学という新たな学問領域まで創設したのです。そんな吉村先生が、夢を叶えるための心構えなどを話された、オンライン講義とワークショップの様子をお伝えします。

偉人伝100冊目での運命の出会い

皆さんの夢は何ですか。私の夢は、世界一のエジプト考古学者になることです。日本一じゃなくて世界一、ここが大切です。そもそもなぜエジプトに興味を持ったのか。きっかけは、小学校時代のいじめでした。背が低かったために、いじめグループに目をつけられて逃げ込んだ先が図書室、そこで司書さんに全部で100巻ある世界の偉人伝シリーズを読むよう勧められたのです。一冊目のエジソンから始まりキュリー夫人などを経て、99人目がトロイを見つけたジュリアン、そして最後の100冊目が出会ったのが、ツタンカーメンの王墓を見つけたハーワード・カーター。ツ

タンカーメン王のひみつでした。驚いたことに、このカーターは小学校しか出ていない。それでも世界的な大発見をしている。小学4年生だった私は「僕もがんばればエジプトですごい宝物を見つけられるかもしれない」と思ったのです。担任の先生に「宝物を見つけにエジプトへ行きたい」といったら、「それなら考古学だ、日本で学べるのは東大か京大だけだぞ」と教えてもらいました。先生にサポートしていただき中学受験をして合格、将来のエジプト行きに備えて体を鍛えたりもしました。ところが現役で東大に不合格、一方で演劇にも興味があり受けた他大学の芸術学部

目指せエジプト！ 夢に向けて一直線に突き進む

大学1年生の新生入歓迎会では、みんながそれぞれに将来の夢を話しました。私が語ったのは「エジプトでツタンカーメンを超える王墓を発掘して、世界一のエジプト考古学者になる」でした。突拍子もない夢物語など誰も相手にしないだろうと思っていたら、これが大違い。話を聞いたクラス

の半分ぐらいが「吉村くん、僕も連れて行ってくれ」「私も一緒にいきたい」と集まってきたのです。それならとエジプト研究会のサークルを立ち上げ、渡航のための資金づくりを始めました。いろいろな事業に手を出し、航空会社や客船会社にタダで乗せてもらえないかと交渉したり……。そんな中で大協石油の社長さん

にお願ひする機会に恵まれました。結果的に浪人して早稲田大学に進みます。そして、大学1年生のとき運命の扉が大きく開き、夢に向けて一気に具体的に動き始めたのです。

研ぎ澄まされた感性でハイテクを駆使する

探検を重ねる中で1974年に見つけたのが「魚の丘遺跡」です(資料1)。第18王朝のファラオ、アメンヘテプ3世の祭殿は、美しい絵が施された階段が印象的でした。この発見が世界中のマスコミに取り上げられ、日本でも全新聞が記事で紹介してくれました。そこで一躍、有名人になってしまった。新聞に出たのを

生と立ち上げていたエジプト調査室を応援してくれました。続いて1982年にはカイロから700キロ離れたルクソールを調査します(資料2)。ここは王家の谷のあるところで、私たちが探ったのはその反対側にある貴族の谷。200体ものミイラを発掘し、また新聞各紙に載りました。

この間ずっと私を支えてくれた恩師が、メールアドレス研究の専門家だった。この間ずっと私を支えてくれた恩師が、メールアドレス研究の専門家だった。この間ずっと私を支えてくれた恩師が、メールアドレス研究の専門家だった。

のテクノロジーを活用するようになり。1992年に電磁波探査レーダーを使って見つけたのがクフ王の「太陽の船」。今から4500年前に造られた全長42メートルもある巨大な船です(資料3)。太陽の船はすでに1948年に一隻見つかっていました。その遺跡に初めて調査に行った私はピンときた。直感的に「おかしい」と感じたのです。なぜなら最初の船が見

資料1 魚の丘遺跡



1974年1月15日に発見された遺跡。3年間かけて2,000坪ほど掘ったけれども、何も出なかった。発掘最後の夜には川村先生と別れの「悲しみの盃」を交わしました。ところが翌日、現場のエジプト人がなぜか案内してくれた場所を掘ると、わずか30分で発掘された。

資料2



▲ギザ台地の3大ピラミッド
一番右側にあるクフ王のピラミッドは、高さ147メートル。積み上げられた石の数は約300万個。



▲ルクソール東岸カルナック神殿
ピラミッドの時代後は、神殿が造られるようになった。カルナックはエジプトで最も大きい神殿である。



▲ツタンカーメンの王墓がある王家の谷
財政面でピラミッドを造る余裕がなくなり、ピラミッド型の山を代わりにするようになった。

東進 共通テスト実戦問題集

オリジナル問題※を東進の実力講師が徹底的に解説!

※一部、過去問を含む

新刊



本書の特長

- 特長 1 **共通テストの実戦演習となるオリジナル問題を収録!**
関連資料を徹底的に分析し、その結果に基づいて共通テストと同じ形式・レベルのオリジナル問題を収録しました(一部、過去問を含む)。
- 特長 2 **東進実力講師陣による抜群にわかりやすい解説!**
共通テストの問題を解くための知識やコツが修得できるよう、解説にはさまざまな工夫を凝らしました。
- 特長 3 **著者による「解説動画」で傾向と対策がよくわかる!**
「はじめに」と各回の解答解説扉にQRコードを掲載。スマートフォンなどで読み取ることで「解説動画」が視聴できます。

英語(リーディング)の「はじめに」の「解説動画」を視聴できます



本書の対象

- 共通テストを受験する高3生・高卒生。
- 共通テストの「傾向と対策」を早期におさえておきたい高1・2生。

本書の目標

- 共通テストの「傾向と対策」を短期間でしっかりとおさえる。
- 共通テストの実戦演習を積み重ねて、試験本番で高得点を得る。

東進ブックス



こちらのQRコードからチェック!

『東進 共通テスト実戦問題集』の問題演習+解説動画で共通テスト対策はバッチリ!

科目	英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学I・A	数学II・B	国語(現代文)	国語(古文)	国語(漢文)
問題数	オリジナル問題3回+過去問2回				オリジナル問題5回		
著者	安河内 哲也	大岩 秀樹	志田 晶	志田 晶	輿水 淳一	栗原 隆	寺師 貴憲
ISBN	978-4-89085-873-6	978-4-89085-874-3	978-4-89085-875-0	978-4-89085-876-7	978-4-89085-877-4	978-4-89085-878-1	978-4-89085-879-8
頁数	436頁	376頁	280頁	250頁	324頁	216頁	192頁
判型	A5判/本冊(解答解説編)+別冊(問題編)						
定価(税込)	1,100円	1,100円	1,100円	1,100円	1,100円	990円	990円

※英語(リーディング)と英語(リスニング)は音声無料ダウンロード対応(スマートフォンでのストリーミング再生も可)

※理科系・社会系科目も11月以降、順次発売予定です(詳細は未定)。

世界で活躍する
未来のリーダーを
育てます。

**新年度生
募集**

新123456年生

**入塾テスト
随時実施中!**

無料 リトルスクール
オープンテスト

新123年生 12/5日

ネイティブプログラム 無料体験レッスン実施中!

東進こども英語塾

お申し込みはホームページから

四谷大塚

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚

東進は12月から新年度! 在宅専門コースでスタートしませんか?
スケジュールに合わせて受講日を決められました!

自宅のパソコンで
難関大現役合格

タブレットやスマホ
受講もできます!

早稲田大学 国際教養学部 現役合格
杉村 黎子さん
(佐賀県 私立 早稲田佐賀高校卒)

■受講講座
基礎から学ぶ共通テスト対策漢文
スタンダード日本史B 他

【杉村さんの合格体験記より抜粋】
在宅受講コースでは古文・漢文・日本史を受講していました。漢文は、授業内で聞いた勉強のポイントに沿って学習を進めたところ、文章がスムーズに読めるようになりました。「スタンダード日本史B」は受講後、全範囲を一気に再復習しました。どの講座も、確認テストの再受験ができました。また、スケジュールに合わせて受講日や受講講座を変更できること、好きなタイミングで映像を止めたり繰り返し受講をしたりできることが在宅受講コースの良いところだと思います。

近くに東進の校舎が無い高校生が対象です。

www.toshin-zaitaku.com

新規生入学受付中!

東進ハイスクール 在宅受講コース

今すぐ資料請求

0120-531-104
年中無休 10:00~21:00

自宅東進 検索

憧れの
職業を
追え！

自動車業界編

本田技研工業株式会社(ホンダ)



ITスキルゼロから 自動運転のエンジニアに テストカーに乗り込んで 業界の最先端を目指す

車の自動運転は、世界が注目する最先端技術だ。

その技術を開発するエンジニアは、高度な知識と技術を要する専門家。

しかし、大学院まで直接関係のない教科を学び、

ITスキルゼロで社会人になり、今、ホンダで

自動運転の技術開発に携わっている女性がいる。

小室美紗さん— 彼女はなぜ自動車業界に飛び込んだのだろうか？



「車に興味がなくとも「自動運転」という言葉は耳にしたことがあるだろう。今は人間が操作しているが、いずれハンドルを握る必要がなくなるかもしれない。将来車は自律移動する部屋や家になる!？」

この新しい未来の実現に向けて、自動運転の開発競争が加速している。自動車会社はもちろん、Googleも参入し、Appleも研究を進めているとされる。

蒸気で走る自動車が誕生したのが、1769年。それから252年経った現在、世界で保有されている車の数は、14億台を超えている。

この巨大産業の転換期に身を置いて、時にガッツポーズをするほど仕事に打ち込んでいるのが、小室美紗さん。自動車メーカー・本田技研工業(以下、ホンダ)で、自動運転の技術開発に挑んでいる。

「と言っても、小室さんはもともと車好きではなく、大学では生化学、大学院では医学の専攻。それがなぜ今、自動車メーカーで働いているのだろうか？」

「やりたいことが見つからず2年の猶予を求めてアメリカの大学へ」

小室さんは1985年、埼玉の大宮市(現在のさいたま市)で生まれた。父親は主にトラックを作る日本の自動車メーカーで働いていたが、車には「ぜんぜん興味なかったです(笑)」

子どもの頃から「勉強が好き」で、高校は埼玉県立浦和第一女子高校に進んだ。全国の公立女子高でもトップクラスの進学校だ。しかし、勉強一色の校風ではなく、充実した高校生活だった。

「学校は自由だけど羽目を外しすぎない雰囲気、居心地が良かったです。文化祭や体育祭はみんな本気でやるから、すごく盛り上がります。高校3年間、めちゃくちゃ楽しかったです」

悩んだのは、受験期。友人たちは将来の目標を持って進路を選んでいくが、小室さんは自分がなにをしたいのか、よくわからなかった。悶々としていた時、たまたまアメリカの大学では3年生になってから専攻を決めると知った。2年間いろいろなることを学んでから選択できるのは、魅力的だ。英語は苦手だったが、仕事で英語を使うために語学学校に通っていた父親から「これから絶対に英語が必要だぞ」と言われたことも、決め手になった。

高校を卒業してから1年間、語学学校で英語を学び、2005年秋、ネバダ州立大学リノ校に進んだ。一年目は、英語で苦労した。言いたいことがうまく言葉にならず、それが嫌で無口になった。突破口になったのは、小学生の頃から続いていたバレーボールと、日本食レストランでのアルバイト。スポーツは言語を越えたコミュニケーションになり、アルバイトでカタコトでも英語を話し続けたことも役に立った。大学生活も思い出しばかりだ。

「勉強は寂しさを感じる暇もないぐらい大変だったけど、初めての一人暮らしの解放感もあったし、毎日楽しかった。ホームシックにもなりませんでしたね」

ずっと理科系の授業が好きだったこともあり、3年生の時に、生化学を専攻することを決めた。留学前から家族と「4年だけ」と約束していたから、大学院は慶應義塾大学大学院医学研究科に進み、医学を専攻した。生化学と医学は地続きの分野で、製薬・創薬などを学ぶ。

「自分の知識を生かして

Personal Data



こむろ みさ MISA KOMURO

株式会社 本田技術研究所
先進技術研究所 知能化領域 アシスタントチーフエンジニア
※本田技術研究所は本田技研工業の研究領域を担う会社

- 1985 埼玉県の大宮で生まれる
- 2004 埼玉県立浦和第一女子高校卒業
- 2005 ネバダ州立大学リノ校入学
- 2010 慶應義塾大学大学院医学研究科入学
- 2012 GPU開発のベンチャー企業に入社
ゼロからソフトウェア開発を学ぶ
- 2017 株式会社本田技術研究所に転職
四輪R&Dセンター、統合制御開発室などを経て
現在は先進技術研究所 知能化領域に所属
「ホンダに入ってから、挫折はありません」

進んだ。全国の公立女子高でもトップクラスの進学校だ。しかし、勉強一色の校風ではなく、充実した高校生活だった。

一年目は、英語で苦労した。言いたいことがうまく言葉にならず、それが嫌で無口になった。突破口になったのは、小学生の頃から続いていたバレーボールと、日本食レストランでのアルバイト。スポーツは言語を越えたコミュニケーションになり、アルバイトでカタコトでも英語を話し続けたことも役に立った。大学生活も思い出しばかりだ。

一番社会貢献できることを考えての選択だったが、大学院で実際に研究を始めて現実を知った。薬の開発はとてつもない手間と時間がかかる、とても忍耐力が必要な作業だ。小室さんはそこに夢中になれる自分を感じた。仕事として続けていく自信を失い、まったく別の業界で働くことに決めた。

「ITスキルゼロでGPUベンチャーへエンジニアとして外国人チームで勤務」

医学の修士号を持つ小室さんが就職先に選んだのは、まったく門外漢のGPU(画像処理専門の半導体チップ)を開発しているベンチャーだった。GPUは3Dグラフィックスなど複雑な画像描写を行う際に必要で、演算能力はAIにも広く活用されている。就職の決め手は、面接だった。「今まで勉強してきたことが無駄になるし、親に申し訳ないという気持ちもありましたが、面接官が社長と部長で、この業界に絶対に向いているからと熱く口説かれました(笑)。個人として認めてくれたことが大きかったですね」

仕事は、GPU開発を

これがききたい!Q&A

Q 高校時代の一番の思い出は?

文化祭や体育祭、スポーツ大会などのイベントに燃えていました。文化祭では某芸人さんのネタを真似したり、スポーツ大会では「ドッジボールの小室さん」として有名になりました。

Q アメリカの大学で楽しかったことは?

いろいろな年齢の人たちと肩を並べて勉強したこと。私のラポパートナーは60歳の女性でした。大学は自分で学びたいものを学びに来るところなんだと実感し、より勉強が楽しくなりました。



担当ソフトウェアエンジニア。もちろん知識ゼロで、研修でプログラミングのベースとなるコンピュータ言語「C言語」を学び、ほかの言語は仕事をしながら、上司や先輩社員に聞いたり、独学で習得した。



一年もすると「この業界、自分に合っているな」と感じるようになった。プログラムを書いて実際に動くか、動かないかの勝負が早いし、不具合があればコードが悪いという白黒はっきりとした世界が、性に合っていた。パソコン一台あれば自分の手で思い描いたものを作ることができるのも、気に入った。



配属は外国人チームで、上司がフランス人、同僚にはブラジル人、中国人、ロシア人などがいた。営業が取引先と決めた仕様がチームに共有するのが役割の一つだった。しかし、外国人たちは「なぜそれが必要で、どういうメリットがあるのか」を納得しないと動かない。その説明をして質の高い仕事をしようというために、いつも苦労していた。

1 エンジニアは男性が多いが、上司ともフランクに何でも相談できる雰囲気。2 ドライバーとして自動運転の車両テストも行う。ハンドルから手を離してのテストだが、いつでもオーバーライドできるような姿勢をとっている。3 オフィスがある東京六本木のミッドタウンは都心にありながら緑も多い。

Letter to myself in my highschool days

高校生の私へ

高校生のときに知っておけばよかったなと思うことを書きます。

まず、進学先の選択が必ずしも将来の職業選択とは直結していません。今考えているよりもずっと自分の人生の選択は自由です。

例えば大学の専攻とは関係のない仕事に就くことも、就職後に新しい夢を見つけてキャリアチェンジすることもできます。

次に、大人になったら必要ないだろうと思っていた授業の内容は意外と出番があります。数学の行列演算は二度と見ることがないと思っていたのに……！知識に無駄なものなんて一つもないので、前向きに学んでほしいです。

最後に、わからない、できないことは、「まだ」わからない、「まだ」できないというだけのことなので、諦めずにどんどん新しいことにチャレンジしてください。

そしてそのチャレンジをサポートしてくれる周りの人への感謝を忘れずに！

小室美紗

転職するうえで最も重視したのは、「研究からテストまで、自分で担当すること」。それを任せてくれたのが、ホンダだった。

学ぶことが仕事に自分が組んだプログラムで車が動く喜び

配属されたのは、本田技術研究所のなかの先進技術研究所。その名の通り、先端技術を対象とする部署で、2017年に入社以来、希望通り、自動運転の研究をしている。東京・六本木のミッドタウンにある見晴らしのいいオフィスビルが職場だ。ゲーム機やパソコンに使用されるGPUを作る知識は、自動運転の技術にも応用できたのだろうか？

「まったく違う技術ですね。新人ではないので、基礎的な知識は独学で身に着けるしありません。それは特別な話ではなく、チーム全員が、個々の課題を解決するにはどうしたらいいのかを考えて、おもしろい技術がありそうな領域を見つけたらそれを勉強して取り入れるということを繰り返しています」

自動運転の技術は日進月歩で、どんどん新しいものが出てくる。自分の頭のなかに常にアップデートしておくために、最新の論文を読み、学会に出て大学の研究者たちと交流するだけでなく、ユニークなアプローチをしているところがあれば訪ねて話を聞く。今も昔も変わらず勉強して新しい知識を得るのが好きな小室さんにとって、刺激的な日々だろう。

英語が得意な小室さんは、スイスの大学とドイツにある研究施設のホンダ・リサーチインスティテュートとの共同研究も担当している。新型コロナウイルスのパンデミックが起きる前は、1年に3、4回はヨーロッパに足を運び、情報交換をしてきたそうだ。海外のメンバーとのプロジェクトでは、前職の多国籍チームでの経験が大いに生きているという。

そうして得た知識をもとにプログラミングをして、実車でテストする。週に1、2回は茨城にあるテストコースに行き、パソコンを抱えて車に乗り込む。車が狙いどおりに動くこともあれば、動かないこともあるし、予想もしなかった動きをすることもあって、驚かすこともある。

「車両テストすると、思うようにいかないことは多々あります。そのたびに、なぜか原因なのか、細かく確認します。すぐわかる時もあるし、複雑に絡み合っていてよくわからないこともあるんですが、原因は私が書いたプログラムで、絶対にどこかにバグがあります。私はバグとりが大好きなので、燃えますね(笑)」

研究職とはいえ、成果を出す必要がある。テストの日に、想定したとおりに車が動くようにしなければならぬから、期日前にはチーム全体が重圧と緊張に包まれる。それだけに、テストが成功した瞬間には、仲間たちと思いっきりガッツポーズをして称え合う。

小室さんにとって、これが今の仕事のやりがいだ。「やっぱり、自分が作ったアルゴリズムを車に乗せて、車がどう動くかまで確認できるのが、すごく魅力ですよ。必要な機材を揃えたり、自分ですべてやらなきゃいけないのは大変ですけど、その分、車が動いた時は本当に嬉しいですよ」

実は、同じ車業界で働いていた父親は運転が好きで、どちらかという自動運転にはそれほど期待していない。小室さんの目標は、自分が作った自動運転の車を親にプレゼントすることだ。

「父親に納得させる車を出して、これもありだなんて言わせたいですね」

勝利の方程式。

~No.1には理由がある~

東進の冬期特別招待講習

□2021□

対象 ▶▶ 高2生・高1生・高0生*

*高0生とは、高校生レベルの学力を持つ意欲ある中学生。

最大3講座無料招待

12/11 土 までの申込 ▶▶ 3講座

12/18 土 までの申込 ▶▶ 2講座

12/25 土 までの申込 ▶▶ 1講座

特典

高速マスター基礎力養成講座(共通テスト対応)
英単語1800・数学計算演習・今日のコラムも受験可能

2冠達成!

大橋 悠依選手(イトマン東進所属 ナガセ社員)



「わかる」ことに貢献できる それがいちばんのやりがい

ここでは、東進の実力講師陣の素顔に迫るエピソードを紹介。
10代の頃はどんなふうにご過ごしていた？ 何で教える仕事を選んだの？
どんな授業をしているの？ 知られざる講師の一面に迫ります！

わかるって 何なんだろう

受験勉強をしていると、理解する「わかる」といって何なんだろうと思いませんか。こんなに覚えなきゃいけないことに囲まれていて、試験もあって「わかる」なんて言っていないよと思う人もいるかもしれません。しかし、数学は、あるいは受験勉強は、人間の「わかる」の仕組みそのものを教えてくれ、また成長させてくれる科目であり、機会でもあると思います。

日々の勉強の中で 自分の変化に 敏感であってほしい

数学で「数学的帰納法」や「背理法」について学びます。どちらも証明の方法の一つです。私がこれらと出会ったのは小学4年生の頃でした。数学が好きで、難易度もわからずに母親に買ってもらう

た数学の本の中にそれはありました。レベル違いの本を買ってしまい、もちろん当時の私には何を言っているのかわかりませんでした。でも数学が好きなのだから、折に触れて気になって何度も見るわけです。

一年後、またよくわからなかった。でもさらに一年後、二年後になって読み直すと、部分的にわかることが増えてきました。何か特別なことをしたわけではありませんが、新たな「点」の知識が増え、点が多くなると距離が近い点、関係のある点たちがつながって線となり、あるとき「わかる」瞬間がきます。

「線」になります。
勉強ができる人は自分で
できることを増やせる人

もちろん、それぞれ好きな学問があると思います。全員が全員、数学を好きになる訳ではないでしょう。無理に好きになることはないですよ。それでも、今よりも数学ができるようになるには努力が必要です。

例えば授業で、見たことのない定理が登場したとしましょう。まず場当たり的に定理を覚えて代入してしまおう人、また別の人は自分で示せるか試したり、証明を理解してから解いてみようとするでしょう。

証明できるならば、それが何より望ましいです。ただ、そう簡単には示せないもの、わからない

第8回

数学
寺田 英智 先生

緻密かつ多角的な解説は徹底した問題分析に基づくもの。難解な入試問題も趣味のパズルのように解きほぐす。数学的背景へ常に目を向けながら、更に生徒の学習段階さえも意識して「自ら考え、自ら解ける」実力の養成を目指す。実践的で明快な講義が君の前に立ち上がる「高き壁」を乗り越える力になる。



勉強では 小さな変化を大切に

受験生の皆さんは、もちろん志望校に合格することを目標にしていることを思います。受験勉強の中、皆さんが解けない、難しい問題を前にして、定理の証明を試してみたり、新しい定理を使ってみたり、別解を検討したりと、試行錯誤していくうちに頭の「点」の知識が「線」で繋がっていき、そして学力が上がっていくことに貢献できることが嬉しく、またそのような仕事ができることが楽しいのです。大学受験での合格とは、そういった試行錯誤の先にあるのかなと思います。

教員になりたいと考えていたこともあるものの、この仕事を始めたきっかけは、大学院生のときに塾講師をしたことです。しかし、生徒の皆さんの人生の節目、大きく成長する瞬間に立ち会えることが、できることが増えていく過程に寄り添えることがとても楽しく、今でもこうして教壇に立っています。

いものもたくさんあります。それでも、まず考えてみることに、書かれている証明を理解しようと努力してみることが大切だと思います。その部分とわからない部分が出てきます。そのあと、わからない部分は棚上げして、いったん数値を入れるなどして解いてみるのもいいでしょう。そうしてあれこれと苦労しているうちに証明のわからなかった部分が理解できたり、計算の力が上がっていたりするものです。ペンキは薄く、何度かに分けて塗った方がきれいに仕上がるように、何度もさまざまな方向から定理に使っているうちにその式を自分のものにしていくことができます。一見すると回り道にも見えるこの試行錯誤が、数学の力を上げるのです。

時間がかかっても、自分一人ですること、自分で説明できることを着実に増やしていく。そうして、数学が少しずつできるようになります。できることが増えていけば、数学が好きとまでいかずとも、嫌いではなくなるかもしれません。

受験勉強は、小さい変化、小さい成長の積み重ねです。例えば難しい問題が解けるようになるのか、模試で良い成績が出るのか、結果が出るまでには時間がかかることも多いのです。今日はこの内容が理解できた「今日はこれが解けるようになった」という、自身の日々の小さな変化を大切にしたいと思います。そういった変化を日々続けることが、勉強が得意になるための近道です。

立体も見ればイメージしやすい？

寺田先生製作の多面体模型たち

数学の先生らしく、寺田先生がついつい手作りしてしまうのが、多面体の模型です。最初は問題を解説するために作っていたけれど、だんだん趣味になったという、多面体の魅力を教えてもらいました！

授業で図形を使って説明しようと思ったものの、複雑な多面体、問題の解説に使えるような手ごろな四面体は、都合よく購入できるものでもありません。自分で作れないかなと思ったのが多面体模型を作ったきっかけです。写真右下、赤色の側面のものは、「図形を面の形で分類するとき、凹みのない、6面体は何種類作れますか？」という問題を解説するために作ったもの。例えば、6面とも四角形である6面体は、それが立方体であっても、立方体でない直方体であっても、台形や平行四辺形を面に含むものでも同じものとします。そして、直方体の面が台形になっているものも同じものです。シンプルな問題ですが難しいと思いますよ。ぜひ、考えてみてください。最近子どもと一緒につくって遊んだりもします。書斎にはいつも画用紙がいっぱいです。



講座 紹介

数学I・Aの大学入学共通テスト出題項目・形式を体系的に学習し、高得点を狙います

大学入学共通テスト対策 数学I・A基礎力練成

共通テスト対策をどうしたらいいのかわかりません

まずは基礎力をつけ、それから共通テストの出題形式に慣れることで、着実に対策ができます

数学の基礎力を伸ばしつつ、共通テストの問題形式にも触れていき、着実に力をつけていく講座です。基本的な事項、見落としがちな事柄の確認から進めますから、数学が苦手な人、模試の成績が振るわない人でも無理なく力をつけ、得点を上げていきます。

講座の ココが ポイント！

- ▶一度基礎は学習したけれど、成績が伸び悩んでいるという人に最適
- ▶基本的なことから学びなおし、実力を伸ばせる
- ▶さまざまな出題の形式に慣れつつ、共通テスト対策ができる

授業の ぞき見！



志望校合格を目指す生徒とそご父母のための大学進学情報紙

11/1
トーチンタイムズ
2021年11月1日号
毎月1日発行

TOSHIN TIMES



高2生 必見!
高2の今スタートで
入試本番
これだけの差が!

編集部が今春に行った「合格発表直後アンケート」では、現役合格者の69.1%が高2の3月までに受験勉強を開始していた。では、受験勉強開始時期による違いで、得点にどのくらい差がつくのだろうか。
そこで今回、2021年の共通テストを受験した東進生の成績データを3つの時期に分けて分析した。受験勉強のスタートを切るきっかけにしてほしい。

高2の今スタートで より高みを目指そう!

資料1は、今年共通テストを受験した東進生を、受験勉強を始めた時期別にグループ分けし、英数国の平均点を示したものである。これを見ると、高2の「10~12月」にスタートしたグループは、高2の「1~3月」にスタートしたグループと比較して、3教科合計で5.8点、高3スタートのグループとは18.2点の差をつけていた。

成させた生徒に絞って比較してみると、入試本番の平均点は445.6点になり、英単語未修得者との差は24.8点と大きな違いが見られた(資料2)。

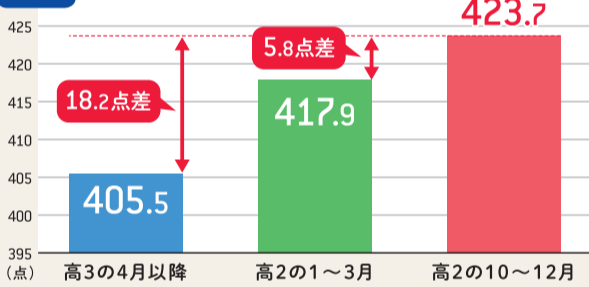
勉強開始が早いほど高得点になり、しかも早期に英語などの基礎を固めることが高得点を取ることに繋がります。学力の差を伸ばすことが大切です。

受験勉強開始時期別

入試本番平均得点 (600点満点)

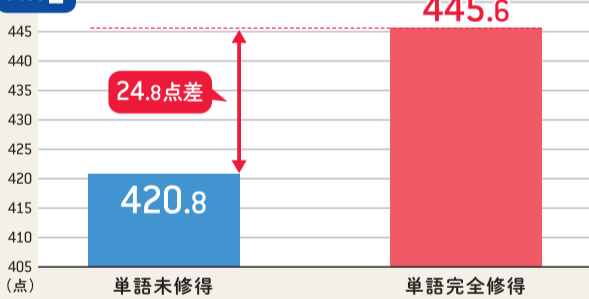
勉強開始が早いほど、入試本番で高得点!

資料1



高2の10~12月スタート組の中でも、高2の12月31日までに英語の基礎を完成させたかどうかでみると...

資料2



<データについて>
2021年の大学入試において、共通テストを受験した東進生。受験勉強開始時期は東進に入学した時期とした。東進の「高速マスター基礎力養成講座」の共通テスト対応英単語1800を12/31までに修了していた場合を○、そうでない場合を×とした。(講座未取得者を含む)。

ハッキリ言って合格実績が自慢です!! 大学受験なら、

東進ハイスクール

0120-104-555

東進衛星予備校

0120-104-531



185大学の過去問も閲覧可!!
東進ドットコムはスマートフォンからもアクセスできます!

TOSHIN TIMES

発行 東進本部
発行人 永瀬昭幸

本部
〒180-0003 東京都武蔵野市
吉祥寺南町1-29-2

編集
株式会社ナガセ広報部
栗田 杏子
海老根 幸佑
室賀 政幸

デザイン: 弾デザイン事務所
DTP: ヨコハマ・クリエイティブセンター
印刷: 凸版印刷

TEL: 0422-44-9001
¥150-tax included
禁・無断転載

次号のTOSHIN TIMESは
12月1日(水)発行予定です。