

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

6/1

トーシンタイムズ  
2023年6月1日号  
毎月1日発行

# TOSHIN TIMES

高3生  
必見!!

共通テスト本番

夏前に基礎固め! 基礎の有無で

英語 22.4点差!!  
数学 40.0点差!!

夢は大きく、  
目標は高く。



### Contents

飛躍の夏を迎えるための3ステップ 学習アドバイザー「英語/数学/小論文/化学/地理」 オープンキャンパスにさあ行こう!	02
トップリーダーと学ぶワークショップ 株式会社コアミックス 代表取締役社長 堀江 信彦 先生	08
講師特別インタビュー 教壇にいたるマイヒストリー 漢文 寺師 貴憲 先生	12
	15

次に資料2を見てほしい。資料1と同様、昨年の6月時点で数学の基礎(計算演習)の取り組み具合で、受験生の共通テスト本番での得点を示したグラフだ。

数学Ⅲの演習まで取り組んでいたグループは、基礎固めができていなかったグループと比べ、40・0点もの差があった。数学は、基礎から学習を積み重ねていくことで論理的思考力を鍛えること

## 数学では40・0点差! 可否を分ける基礎力

資料1は、昨年の受験生の6月末時点で英語の基礎(単語・熟語・文法・例文)の取り組み具合でグループ分けし、今年の共通テスト本番での得点を示したグラフだ。

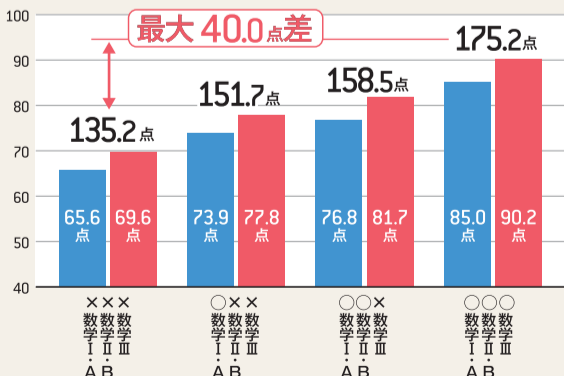
夏前には基礎固めをしっかりと行っていたグループは、基礎が固まっていなかったグループに比べ22・4点もの差があった。共通テストは、読

## 夏に飛躍するために 基礎を完成させよう!

まもなく迎える夏本番。夏は受験生にとって勝負の季節。東進では、6月末までに受験全範囲をひととおり修了させることを目標にしている。その一方で、夏以降に志望校対策を本格化させるために、基礎の確認は今の時期に行っておきたい。今回は、基礎の完成と入試本番での得点の関係を、東進生のデータを基に分析していく。飛躍の夏を迎えるために、ぜひ参考にしてほしい。

資料2 6月末時点での 数学 計算演習修得状況別「共通テスト本番」の得点 (数学I・A、数学II・Bそれぞれ100点満点)

数学の基礎固めで大差が!

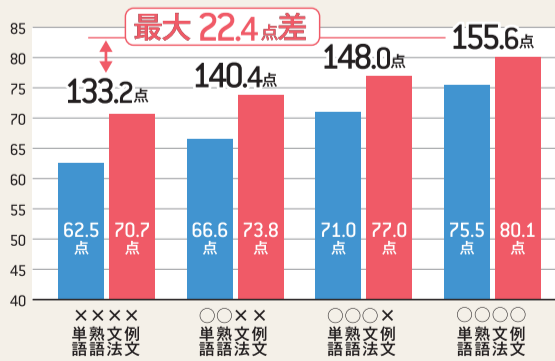


【参考】2023年共通テスト平均点

数学I・A 55.6点  
数学II・B 61.4点  
合計 117.0点

資料1 6月末時点での 英語 基礎修得状況別「共通テスト本番」の得点 (リーディング・リスニングそれぞれ100点満点)

夏前の基礎固めで 本番の得点に決定的な差が!



【参考】2023年共通テスト平均点

リーディング 53.8点  
リスニング 62.3点  
合計 116.1点

<データについて>

対象:2022年度の東進高3在籍生。「共通テスト対応英単語1800」「共通テスト対応英熟語750」「英文法750」「基本例文標準300」「数学計算演習」の修得の有無でグループ分けを行った。資料2は数学I・A(IとAの両方)、数学II・B(IIとBの両方)、数学Ⅲの修得の有無でグループ分けを行った。





飛躍の夏を迎えるための

# 3ステップ

受験勉強の山場である夏直前の6月。ここでスムーズに生活を切り替えられるかが、夏休みや2学期の充実度を左右する。飛躍の夏を迎えるために6月のうちにやっておくべきことや、身につけたい生活習慣をチェックしておこう。



STEP 1

## 合格に必要な基礎固めの進捗度をチェック!

基礎固め  
進捗度  
チェックテスト



### 英語

- 基礎となる英単語を1,800語マスターしている
- 基礎となる英熟語を750語マスターしている
- 教科書レベルの英文法はバッチリだ
- 短い文章の基本的な構文はすぐに理解できる
- リスニング対策をスタートしている

### 数学

- 共通テストレベルの数学I・Aは7割以上得点できる
- 共通テストレベルの数学II・Bは6割以上得点できる

### 国語

- 語彙や漢字でつまづくことはほとんどない
- 古典文法の助動詞の活用・意味が言える
- 古文単語を400語以上マスターしている
- 漢文の重要句法をマスターしている

### 理系の場合

### 理科

- 教科書にある用語・法則を人に説明でき、例題はほとんど解ける

### 文系の場合

### 地歴公民

- 既習範囲なら教科書の太字レベルの用語は説明できる

## ☑ チェックした数を数えてみよう!

10個以上 (私大志望の場合は6個以上)

### 基礎固めは順調!

**夏のミッション**▶旧七帝大や東工大、一橋大、神戸大志望者は、6月・7月の大学別模試を必ず受験しよう。それ以外の大学を受ける人は「第2回 7月 早慶上理・難関国公立大模試」または「第2回 7月 全国有名国公立大模試」(ともに7/16 [日]実施)を本番のつもりで受験しよう。過去問にも挑戦して、入試本番レベルと現在の実力との差を把握することも大切だ。

6~9個 (私大志望の場合は5個)

### 十分ではないけど、まずまずの基礎力!

**夏のミッション**▶「全国統一高校生テスト」(6/11 [日]実施)を受験して、模試の復習を行い、取りこぼしている分野を見つけて夏休みに強化すること。2カ月後の「第3回 8月 共通テスト本番レベル模試」(8/20 [日]実施)では主要科目で8割以上の得点を狙おう。

5個以下 (私大志望の場合は4個以下)

### 危険信号! 早急に気持ちを切り替えよう!

**夏のミッション**▶まずは主要科目、なかでも英語のチェック項目を一つずつ実行しよう。「全国統一高校生テスト」(6/11 [日]実施)を受けて弱点を見つけ出し、夏休みまでに苦手分野を克服しておこう。



## 「受験生の学習習慣度」チェック

- 英語学習では音読を日課にしている
- 「今さらムリ」「どうせできない」などの否定語は使わない
- 記憶を定着させるためにも、睡眠時間はきっちり確保している
- 学習の進捗状況のチェックや、苦手分野を把握するために積極的に模試を受験している
- 夏休み中に何をどのようなスケジュールで学習するか、すでに計画を立てている
- 学習計画を立てるときは、必ず優先順位をつけている
- 何の勉強にどのくらい時間を費やすかを、頭に入れてから取り組んでいる
- 競い合えるライバル or 目標にしている先輩がいる

一つずつ実行して、  
受験生の生活習慣を  
身につけよう!

STEP 3

## 受験生の生活習慣に切り替えよう!

計画が決まっても、いざ実行! とはいえ、なかなか勉強中心の生活に切り替えられない人もいるだろう。夏になってからは、夏前に学習習慣が身につけていなければ、スケジュールどおりに受験勉強を進めることができない。まずはとにかく机に向かい、勉強を始めてみよう。人間のモチベーションをつかさどる脳の側核は、何かをやり始めることで刺激され、活動を始める。つまり、何も

始めなければやる気が起きないのは当然のことなのだ。勉強を習慣化するためには、とにかく毎日決まった時間に勉強時間を設けること。すると脳が「この時間は勉強するんだな」と予測してくれるようになるため、スムーズに行動を切り替えることができる。

左のチェック表で君の学習習慣を確認したら、勉強中心の生活に向けてスタートを切ろう!

STEP 2

## 志望校合格のための学習計画を立てよう!

受験生が今、意識すべきことは、入試で必要となる科目の基礎力の完成。苦手分野の把握を早急に行い、夏を迎えるのは大変危険である。そこでまず6月11日(日)の「全国統一高校生テスト」(無料招待)を受験して自分の実力と得意不得意分野を知ること(スタート)。そして、過去問などで志望校のレベル(ゴール)を把握しよう。特に旧七帝大

志望者は「東大本番レベル模試をはじめ、各大学の本番レベル模試は必ず受験しよう。スタートとゴールが明らかになったら、今から入試までの間に何をどれだけ勉強すべきか計画を立てよう。すでに学習計画を立てているならば進み具合に応じて見直しをしよう。学校や東進の先生と相談するのも有効だ。

 **東京工業大学**  
Tokyo Institute of Technology

2022年有名企業400社実就職率ランキング 第2位(理工系1位)  
出典: 大学通信「2022年有名企業400社実就職率ランキング」

### 世界トップクラスの教育システムで学ぶ

- 理学院 数学系/物理学系/化学系/地球惑星科学系
- 工学院 機械系/システム制御系/電気電子系/情報通信系/経営工学系
- 物質理工学院 材料系/応用化学系
- 情報理工学院 数理・計算科学系/情報工学系
- 生命理工学院 生命理工学系
- 環境・社会理工学院 建築学系/土木・環境工学系/融合理工学系

東急目黒線・大井町線 大岡山駅 徒歩 1分  
〒152-8550  
東京都目黒区大岡山2-1 2-1  
学務部 入試課  
TEL: 03-5734-3990  
<https://admissions.titech.ac.jp/>



TOKYO TECH

**OPEN CAMPUS**  
2023 8.10 Thu.

発見しよう。  
きみにととの  
“東工大”



夏前

東進OB・OGが振り返る

# ココが成功 ココが反省

夏を迎える前の6月。受験勉強は夏が山場と言われるが、山場を作る準備は6月から。難関大に現役合格した先輩たちは、この時期どのように学習をしていたのだろうか。ぜひ合格体験記を参考に、行動に移してほしい。



東進OG  
東京大学 理科一類  
高尾 萌花さん  
東京都 私立 雙葉高校卒

活用した主な講座

- 英語C組・基礎力完成教室…今井 宏先生
- 微積もぐんぐん[理系微積分+a]
- 一応用編-答案練習…長岡 恭史先生
- 難関物理 力学演習…三宅 唯先生

## 成功

- 夏前に“共通テスト以上 国公立二次試験未済”の演習を行ったことで、夏以降の国公立二次試験対策がスムーズに!
- 東大レベルの単語帳は一周目を読書感覚で読んで、まずは“見たことのある単語”を増やす!



## 反省…

- 高2冬に数学Ⅲまで修了して安心してしまい、次のステップを踏まなかったことで最後まで数学が課題に……。
- 高2の夏までに英語と数学をひととおり完成させておけばよかったと、高3になって後悔……。

後輩に伝えたい! 夏の大切さ

やりたいことができる貴重な時間!

## 夏前の問題演習で二次対策の橋渡し

高3の夏前の主な学習は、不安要素があった物理と化学が中心でした。国公立二次試験と共通テストの中間レベルの問題集をそれぞれ夏前に一周しようという決め、物理は頻出問題を確実に解けるようにすること、化学は問題を解きながら知識や単語のストックを増やすことを念頭に取り組みました。

反省点は、数学で中間レベルの演習を行わなかったことです。共通テストの数学は解けても東大レベルの問題には最後まででこすりました。数学Ⅲを修了した高2の冬以降に、そこで慢心せず中間レベルの演習を行っていたら、数学の完

成度を高めることができたとおもいます。高2・高1生の頃の夏前の対策は? 学校では学習の基本的な事項をしつかり教えてくれるので、高1では夏前に既習範囲をしつかり身につけておくと思いいます。高2では英語と数学の全範囲を夏までに網羅しておくことで、その分、理科や社会も早くから取りかかることができそうです。私はそれができず高3になって後悔したので、反省点は……。

## 成功

- 共通テストの過去問を部活と両立しながら完成できたことが大きな成果だった。
- 毎日東進に通ったことで「自分は受験生なんだ」という意識が芽生えるとともに、夏に向けた体力も培うことができた。

## 反省…

- 高2で修了していた二次・私大レベルの英単語の復習を疎かにしたツケが、高3の夏に表れてしまった……。
- 高2の頃に参考書に目移りしてしまい、学習時間に比べて内容が薄いものになってしまった……。



## 共通テスト対策は夏前の完成がカギ

夏前に共通テストの過去問を終わらせたことが、何よりも大きな成果でした。夏休みはサッカー部の活動が中心で勉強時間をほかに受験生のように確保できないこと、また夏休みの貴重な時間を早稲田の過去問に充てたいという二つの理由から、共通テストの夏前の完成は夏休みの勉強密度を濃くするうえで非常に重要な要素でした。

### 早稲田の英語が伸びない原因とは?

順調だった受験勉強の壁に当たったのは高3の夏休みでした。共通テストと早稲田の過去問では英語の点数の差があまりにも大きかったのです。原因は英単語でした。早稲田レベルの英単語も高2までに終えていたものの復習を怠ったことで頭に残っておらず、夏休み以降に早稲田対策の英単語に取り組むことが大切です。

### 高2・高1生の頃の夏前の対策は?

高1のうちに勉強習慣をつけることをおススメします。僕は高校受験の流れのまま勉強習慣を維持したことで、自ずと学校での成績を上げることができました。高2では大学受験向けの参考書を始めましたが、参考書に目移りして中身のある学習になりませんでした。高2生は焦らず確実に基礎を固めることが大切です。

後輩に伝えたい! 夏の大切さ

天王山は登る前の準備こそ入念に



東進OB  
早稲田大学 文化構想学部  
石原 八雲くん  
埼玉県立 川越高校卒

活用した主な講座

- 有名難関大(逆転合格)へのスーパー総合英語…渡辺 勝彦先生
- ハイレベル私大現代文トレーニング…林 修先生
- 過去問演習講座 大学入学共通テスト対策

# Captains of Industry

～社会のリーダーとなる人材を育てる～

- ▲ Topic1 ソーシャル・データサイエンス学部の開設(2023年4月)  
(社会科学とデータサイエンスを融合させた新しい学問領域)
- ▲ Topic2 少人数「ゼミナール制度」(全員履修)  
(学生平均7~8人程度に1人の教員が担当し全人教育を行う)
- ▲ Topic3 「海外派遣留学制度」  
(期間:半年~1年間、往復航空券・生活費等支援制度あり)
- ▲ Topic4 8月6日(日)オープンキャンパス開催  
(詳細は本学ウェブサイトにて順次公開)

URL <https://juken.hit-u.ac.jp> にて更に詳しく紹介しています。



一橋大学

商学部・経済学部・法学部・社会学部・  
ソーシャル・データサイエンス学部

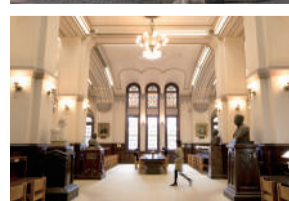
〒186-8601 東京都国立市中2-1

学務部入試課

電話 042-580-8150 FAX042-580-8158

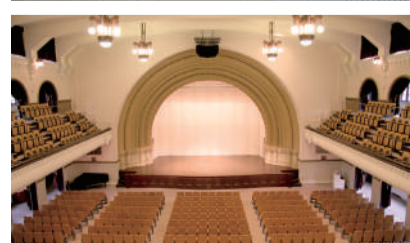
入試に関する問い合わせは、必ず入学志願者本人が行ってください。

▼国立キャンパス 附属図書館



▲国立キャンパス 図書館大閲覧室

▼国立キャンパス 兼松講堂



▲国立キャンパス 兼松講堂ホール



東進の人気、  
実力講師陣が  
伝授する

# 6月の学習アドバイス

今月の  
テーマ

高3生

夏に飛躍するために今すべきこと

高2生・高1生

基礎固めの完成を目指そう

## 夏に向けた準備期間！基礎固めのチャンス

2022年 青山学院大学 経済  
(第2問 小問番号31 日本語の問題文は改編)

次の英文の( )に入る最も  
適当な単語を下の①～④の  
中から一つ選びなさい。  
The newspaper ( ) that a good harvest  
of rice was expected.  
① told ② talked ③ spoke ④ said

この問題に  
注目!!

① 梅江

空所直後に「that S V」が続いている点に注目。「言う・話す」系の動詞で、直後にthat S Vを続けるのはsayのみ。tellは「tell人 about ~」「tell人 that S V」、talkは「talk to[with]人」、speakは「speak to[with]人」、sayは「say that S V」「say to人 that S V」の形が基本。

語法が特徴的で紛らわしい単語は入試で狙われやすいので、特に注意して覚えよう。ちなみに、that SVを伴わないspeakとtalkは、話すという行為に焦点を当てて伝えたいとき、that SVを伴うtellとsayは伝える内容に焦点を当てて伝えたいときに使います。また、The newspaper said that SV(新聞によるとSはVしたそうだ)のような慣用表現は語法を考えなくても即答できるよ、例文で覚えておきましょう。

- CHECK POINT!
1. 単語は語法に注意して覚える
  2. 慣用表現は例文で覚えておく

夏は過去問演習をはじめとすると志望校対策を本格化させる時期です。東進生なら、6月末までには応用力養成を目的とした通期講座が修了するように入塾を進める必要があります。もちろん、ただ修了させることを目的とするのではなく、志望校対策につながる視点で受講することが重要です。

長文読解問題では過去問演習で初めて志望校レベルの超長文を目にし、その長さゆえに、取り組み方に戸惑いを覚える受験生も少なくありません。長文読解の通期講座を受講する際には、文章全体

基礎知識をもう一度確認しよう

### 学習のポイント

高3生

- 志望校レベルの長文読解を視野に入れた要約のトレーニングを
- 基礎知識の確認を今一度行おう

高2生・高1生

- 日常的な反復学習によって単語・熟語・文法を瞬時に使いこなせるようにする



焦りは禁物。基礎をしっかりと固めていこう

注意

## 伸び悩んだら基礎へ 基礎こそが応用力の源

高3生

夏は過去問演習をはじめとすると志望校対策を本格化させる時期です。東進生なら、6月末までには応用力養成を目的とした通期講座が修了するように入塾を進める必要があります。もちろん、ただ修了させることを目的とするのではなく、志望校対策につながる視点で受講することが重要です。

この時期に取り組みべきは、強靱な基礎力養成です。制限時間のある試験で合格するには、単語・熟語・文法は瞬時に使える必要があります。日常的な反復学習が必須です。東進生は「高速マスター基礎力養成講座」を活用し、日々のトレーニングを心がけましょう。基礎こそが応用力の源です。また、基礎力養成と同様に、自分のレベルに合った長文読解・リスニング

## 英語



急がば回れ  
計画的に確実に

いつのまにか英語を得意科目にしてしまう、情熱あふれる絶品授業！

高2生・高1生

上がり始めて差が大きくなるにつれ、焦りから学習計画を崩す要因になりかねません。急がば回れの精神で、志望校合格に向けて一歩一歩、計画的に、かつ確実に進めていきましょう。

志望校が未定の場合、一日も早く決定することが重要です。特に私立大学の場合は同じ大学でも学部ごとに問題の難度や出題形式が異なる場合がほとんどです。基礎固めの次に何をやる必要があるのか、そこから逆算して、ひとことおりの基礎学習をいつまでに終わらせる必要があるのかといった情報は、志望校を決定することで得られるものです。遅くとも基礎力養成を目的とした学習が終わる前には、志望校が決定できるよ、大学の情報集めなども積極的に進めましょう。

志望校を決定して合格への道を描く

## 数学



すべての出来事を  
前向きにとらえよう

短期間で数学力を徹底的に養成、知識を統一・体系化する！

高2生・高1生

夏に頑張ろうと思う人は多いですが、いまさら頑張れない人は夏も頑張れないものです。夏までに得意分野を二つ作り、夏休みには苦手分野をなくしましょう。

公式の本質的な理解を意識しよう

高2生は数学に翻弄されがちな時期です。すでに多数の公式にあっふあっふという方もいるでしょう。そういった人は公式の本質的な理解を意識しましょう。

## 受験生モードに切り替え 夏前に基礎固めの完成を

高3生

基礎固めは夏前がラストチャンス！部活や学校行事もあると思いますが、受験生モードに切り替えましょう。夏休みが始まる前に基礎固めを完了したいところです。

復習の徹底で  
ステップアップ

高1生は、数学の学習は順調でしょうか。夏前を境に中学レベルの延長だった数学は本格的な高校レベルになってきます。気を抜かず頑張ってください。高校受験は地方区の戦いですが、大学入試は全国区の戦いです。

### 学習のポイント

高3生

- 夏前にこれまでの模試で見つけた弱点を克服
- 一度解いた問題をもう一度解き直して知識の抜けをなくす

高2生・高1生

- 大学受験を意識して、公式の本質的な理解を



教科書を最初から勉強し直す時間はない！これまでに解いた問題を使って効率的に復習を

注意

2023年 共通テスト追試 数学I・A第1問[2]  
(解答欄を一部改編)

[2]  $\triangle ABC$ において $BC=1$ であるとする。 $\sin \angle ABC$ と $\sin \angle ACB$ に関する条件が与えられたときの $\triangle ABC$ の辺、角、面積について考察する。

この問題に  
注目!!

(1)  $\sin \angle ABC = \frac{\sqrt{15}}{4}$  であるとき、  
 $\cos \angle ABC = \pm \frac{\sqrt{a}}{4}$  である。

(2)  $\sin \angle ABC = \frac{\sqrt{15}}{4}$ 、  
 $\sin \angle ACB = \frac{\sqrt{15}}{8}$  であるとする。

- (i) このとき、 $AC = \frac{\sqrt{b}}{c}$  ABである。
- (ii) この条件を満たす三角形は二つあり、その中で面積が大きい方の $\triangle ABC$ においては、 $AB = \frac{d}{e}$  である。

$\sin$ や $\cos$ の値を単なる数値として捉えずこれらの値と図形がリンクするようにしたい。 $\sin \angle ACB$ が鈍角なら $\angle ACB + \angle ABC$ が $180^\circ$ を超えてしまい、三角形ABCが成立しないことを見抜けるかが一番のポイント。

- CHECK POINT!
1. 三角比は単位円で相互関係を考えられるようにしましょう!
  2. 三角形の2つの $\sin$ の値から鋭角、鈍角の判断が出来るようにしましょう!
  3.  $\sin$ や $\cos$ の数値と図形がリンクするようにしよう!

常に全国を意識して学習に励んでください。



# 小論文



石関 直子先生

文章で自分を表現できれば、受験も人生も成功できますよ。「笑顔と努力」で合格を！

情報のアップデートをして文章に表現していきましょう

## 高3生

私が予想する、来年の入試で狙われる小論文のテーマを三つ挙げるとすれば、「少子化と人口減少」「若者の貧困」「チャットGPT」です。どれもよく耳にする内容で、日々状況が変化しているテーマですので、新聞やインターネットなどから新鮮で正しい情報を収集し、その都度アップデートしていきましょう。

## 高2生・高1生

「身についた言葉」を増やそう！  
皆さんの答案を添削して、時々気になるのが、「浮いている言葉」。例えば「環境破壊が進む原因は、自然と人間との有機的なつながりの喪失だ。」太字の言い回しは、書物などを読んで、その人の心に響いたフレーズなのかもしれないですが、そのまま使って前後の内容と馴染んでいないと、読み手は違和感を覚えます。「環境破壊の原因は、人間も自然界の一員である」ということを忘れ、人間だけの利益を追求するからだ」などのように、一度、自分の言葉に噛み砕いてみましょう。

### 学習のポイント

- 高3生
  - 最新の正しい情報を収集する
  - 現状・背景・対策を志望分野に合わせて考える

### 高2生・高1生

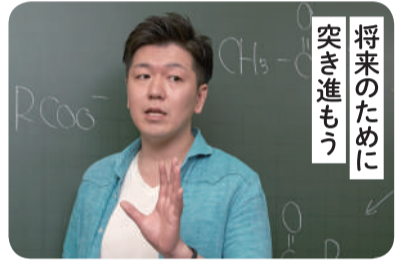
- 自分の言葉に噛み砕いた表現の訓練を

文章力は勉強だけでは身につかない。さまざまな体験が語彙や感性、思考を豊かにしていく

### 石関先生のリフレッシュ法!

「海見物のはしご」  
港の見える丘公園から見下ろす「THE YOKOHAMA」の海、海芝浦駅から見ると京浜工業地帯の海、そして根府川駅ホームの前に180度広がる海。この三つをはしごすれば、悩みも不安も心の傷もかなり癒されます。これは横浜市民、神奈川県民なら老若男女、異論は無いはず。

# 化学



樹葉 瑛士先生

化学の本質を徹底的に掘り下げる講義は、君の中で化学反応を起こす！

深い理解を得るために全単元のひととおり学習を

## 高3生

化学は大きく「理論化学」・「無機化学」・「有機化学」に分かれますが、それぞれが独立した単元ではなく、根元の部分で実はつながっています。そのため、ひととおり全単元を学習した後、各単元を振り返ることがより深い理解が得られて、高得点が取れるようになる科目と言えます。そのため、習範囲は7〜8割の理解度をキープしながら、できるだけ早く最後までまっすぐをおススメします。

注意してほしいのは、「無機化学」・「有機化学」を暗記分野と割り切ってしまうこと。こちらの分野も登場する化合物の数は非常に多く、その性質をすべて暗記することはできません。必ず理屈やポイントをしっかりおさえながら、暗記量を最小限にするよう意識しましょう。

### 学習のポイント

- 高3生
  - 全範囲を早期にやり終える
  - 暗記は最小限で理屈を押さえる

### 高2生・高1生

- 基礎計算と基礎知識を身につける

化学の暗記には限界がある! 理屈やポイントを押さえることを意識しよう

### 樹葉先生のリフレッシュ法!

「空をぼーっと眺める」です。勉強で疲れたらぜひ空を眺めてみませんか。5分、10分ぼーっと眺めていると、眼も頭も体も気持ちも疲れがスーッと抜けていきます。スマホばかり見ず、ぜひ上を向いて空の広さを感じてください。

## 高2生・高1生

基礎固めは受験への土台作り

受験学年になったときにスムーズに入試対策に入るためには「基礎計算」と「基礎知識」を完璧にする(ことです)。

「基礎計算」は具体的には「no.計算」と「濃度計算」。「基礎知識」は「周期表と代表的な元素」。「代表的な化合物」を指しますが、基本的には学校で配られている問題集の問題をしっかりと解けるようにしておくことです。ここに穴がある状態で高3になってしまつと、高1・高2の復習から始めることになり、授業がどんどん先に進んでついていけなくなるという状況に陥ってしまい、受験に大きなディスアドバンテージとなってしまいます。「no.計算」苦手なんだよな……と感じている人は、必ず今のうちに克服しておきましょう。特に問題ない人は、学校で習った範囲までで大丈夫なので、問題集に取り組んでみましょう。

### 学習のポイント

- 高3生
  - いまのうちに用語や地名の基礎事項を確認
  - 夏休みからは問題演習で「解き方」を習得

### 高2生・高1生

- 地理の学習は「地形」と「気候」からはじめよう

なんとなく正解の問題は要注意! あいまいな理解をなくしてこよう

### 村瀬先生のリフレッシュ法!

あまりストレスがたまらないタイプなので(苦笑)、「リフレッシュ法」というものを意識することがないのですが、強いてあげるなら古本屋に行くことでしょうか。ずっと探していた本を見つけたり、とんでもなく安く買えたりすると、それだけで幸せな気分になります。

# 地理



村瀬 哲史先生

「そうだったのか」と気づき、楽しく理解できる超絶授業!

基礎事項を確認して夏以降の問題演習に備えよう

## 高3生

夏休みに問題演習を十分にできるように、そのための準備を今の時期にやっておきましょう。まずは教科書やテキストなどを利用しながら、用語や地名などの基礎事項をしっかりと確認すること。また、その際には地図帳を丁寧に使いながら学習を進めましょう。地図帳は地理学習の基本になるものです。主要な国や都市の位置、河川の流路、気候区分などを地図帳で繰り返し確認しておくことで、問題演習を始めるときに効果を発揮しますよ。

地理で高得点を取るためには過去問を中心とした問題演習が必須です。夏休みからは問題演習をとおして、いまままで学習してきた内容が実際の入試ではどのように出題されているのかを確認しながら、「問題の解き方」を習得していきましょう。そして、解答した後は、間違えた問題はもちろん、「なんとなく正解してしまつた問題」も丁寧に直すこと。問題演習をとおして、これまで学習してきたのに忘れてしまつていたり、理解が曖昧だったところの確認をしましょう。

## 高2生・高1生

今の時期は地理よりも英語や数学に重点を置くことをおススメします。

ただ、「地理は高3の秋から始めれば大丈夫」「入試直前に詰め込めば何とかなる」というのは大きな誤解です(そもそも甘くはありません)。高3生になったら本格的に地理の学習をスタートさせ、夏休みに入ってからほとんど過去問などの問題演習に取り組みめるようにイメージを。

まず押さえる分野は「地形」と「気候」

地理の勉強を始める際には、まず「地形」と「気候」から取り組みましょう。地理を「理解」するための土台となる分野です。しっかりと理解しておけば、農林水産業や鉱工業など、ほかの分野でもイメージが広がります。理解も早くなりますよ。地理の授業では、地図帳をしっかりと使うこと。授業中に出てきた国や都市、河川や山脈などの位置を確認して、地理の基礎を作っておきましょう。

### 大学受験と教育情報のメガサイト

東進ドットコム

最新の大学受験情報と、将来を考えるコンテンツが満載! 全国の高校生必見!

### 2023年度入試対応 最新版

国立・私立の文理系系統別の大学偏差値を一覧表示!

東進の大学入試偏差値ランキング

高校生の学習法の悩みに答える! 実力講師陣による学習アドバイス

大学入試問題過去問データベース 185大学 最大28年分を無料で閲覧

Proverb 格言

未来発見サイト

東進TV

東進YouTubeチャンネル

CHECK!







東大現役合格実績日本一の東進が贈る **東大攻略法**

東大をめざす高校生とご父母に読んでほしい

# 東大現役合格の心得

英・数の入試問題から読み解く

東大現役合格を目指す高校生の保護者を対象に、東進による最新の東大入試分析と対策についてお伝えするセミナーを実施した。東大入試はどのように変化し、どのような力が求められているのか。ここでは東進の実力講師陣による分析の一部を紹介する。

2023年 東大英語入試 問題構成

- 第1問 A 要約 B 長文:段落完成
- 第2問 A 英作文 B 和文英訳
- 第3問 A/B/C リスニング
- 第4問 A 間違い指摘 B 英文和訳
- 第5問 長文(小説/エッセイ):総合問題

問題解説

**2023年 第2問 A 英作文**  
 今から30年後、移動(例えば、通勤や通学、旅行)の手段はどうなっているか。理由を添えて、60~80語の英語で述べよ。

宮崎先生によるポイント解説

とても難しい問題です。すぐに思い浮かぶのが「自動運転」ですが、それはもう始まっているので、30年後には適さないかもしれない。「瞬間移動」、これは少し言い過ぎかな(笑)。とにかく論理的な内容を正しい英語で組み立てる必要がありますので、英作文は早期からのトレーニングが必須です。

その他の問題のポイント

- ▶ 第1問Aは300~400語の英文を読み要約する。Bは3ページ程の英文中の5箇所の空欄に、適切な文章を入れる問題で、正解を導くのに訓練が必要。
- ▶ リスニングは500語程の英文を2回聴いて解答。細かい数字を聞いてくる問題に注意。
- ▶ 第4問Aの間違い指摘は非常に難易度が高い。第5問の長文読解まで解くためには速読力が必須。

英語

問題の長文化が進む東大英語入試  
 読解の「型」を覚え、教養の土台を広げよう



東進 英語科講師 宮崎 尊先生

雑誌「TIME」やベストセラーの翻訳も手掛け、英語界でその名を馳せる実力講師。

出題される文体に慣れる必要がある

私が東進で東大対策の講座を担当して30年近くになります。近年の東大入試で特筆すべき点を二つお伝えします。一点目は「問題文の文体が二種類あること」です。文体は「論説文」と「小説・エッセイ」です。日本語同様に論説文は固い文体で、小説やエッセイは少し柔らかい。入試の英文に小説を採用する大学は年々減っていますが、東大は必ず出題されます。小説の文章の場合には、

約4000語に及ぶハイレベルな長文

二点目が「文章量が非常に増えていること」です。例えていうなら東大英語入試には、ネイティブスピーカーの高3生ぐらいが読むレベルの文章が出題されます。8割程度の正答を想定して作られる共通テストの英文と

人物が話す言葉の背景を想像することが求められます。高校の授業で扱うのはほとんどが論説文ですから、東大受験生は小説やエッセイにも親しんでおく必要があります。

知識の土台「教養」が英文読解に役立つ

英文読解力を左右するもう一つの重要なポイントは「背景知識の有無」です。長文読解には非常に有効なのです。

Point

- ▶ 論説文と小説・エッセイの文体に慣れる
- ▶ 高レベルの長文を速読するために「型」「文法」をしっかり押さえる
- ▶ 幅広い分野の知識、教養を身につける

Mathematical Informatics

情報数理学部 情報数理学科



2024年 4月 開設予定  
 設置認可申請中\*

情報と数理の力で、人が主役のAI社会を創る。

1863年のヘボン塾創設以来、常にさまざまな形で多様性を追求してきた明治学院大学に、2024年4月、大学として初の理系学部が誕生し、理系の背景をもった教員と学生が仲間として加わります。大学は真理を探究する研究・教育機関であり、自然科学は常にそのための重要な視点を提供してきました。理系系の学部を備えることになって、明治学院大学はUniversity(総合大学)としていっそうバランスのとれた人材を育成し、世に送りだそうと考えています。情報数理学科では、数理的理解力を身につけ、高度ICTを利活用し、社会とのつながりを重視した学びのもと、国際社会での活躍を目指した人材育成を行います。キャンパスで多様な文化背景を持った学生が出会い、交流し、共同で作業することによって、他者を理解し、共生社会の優れた担い手となってほしいと願っています。

志向や進路に合わせて  
 選択できる3つのコース

3・4年次に3つのコースを設置し、重点的に学ぶ分野を選べます。

情報システム・セキュリティ コンピュータシステム、情報セキュリティ、組み込みシステムとIoTなど	AI・データサイエンス AI・データサイエンスの数理、パターン認識と機械学習、自然言語処理など
数理・量子情報 符号と暗号の数理、情報幾何学、数理モデリング、量子コンピューティングなど	

詳細は特設Webサイトにてご確認ください▶



明治学院大学

- 文学部 英文学科・フランス文学科・芸術学科
- 法学部 法律学科・消費情報環境法学科・グローバル法学科・政治学科
- 経済学部 経済学科・経営学科・国際経営学科
- 国際学部 国際学科・国際キャリア学科
- 社会学部 社会学科・社会福祉学科
- 心理学部 心理学科・教育発達学科
- 情報数理学科 情報数理学科 ※2024年4月開設予定(設置認可申請中)

入学インフォメーション  
 〒108-8636 東京都港区白金台 1-2-37  
 TEL: 03-5421-5151

\*設置計画は予定であり、内容に変更が生じる可能性があります。



過去10年の東大入試(理科)出題一覧表

過去の出題傾向について確認して、優先順位をつけて学習してほしい

分野名	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
数学I	数と式			1						
	集合と論証			1						
	2次関数		1	1			1.5			
	図形と計量					3				
数学A	データの分析									
	場合の数と確率	2	6					2	2	2
	整数の性質		2	4		4	2	4	5	5
	図形の性質				2					
数学II	方程式・式と証明	5		4.6	4					
	図形と方程式	3	3	1.2			3	5		1
	三角関数			5	6			1		
	指数関数・対数関数									
数学B	微分法と積分法	3	3.4			2	3.4	6		
	数列		2		4			4	2	2.4
	ベクトル	4	6			3	3	3		1
	複素数平面			2		6	5	3	4	
数学III	式と曲線				6					1
	関数と極限	1				5	3			6
	微分法とその応用		1	3.5	3		1		1.3	4
	積分法とその応用	1.6	1.5	3	3.5	1	6	6	6	3.6

数学



東進 数学科講師  
青木 純二先生

論理力と思考力を鍛え、問題解決力を養成。多数の東大合格者を輩出!

東大数学は論理的に文章化する力が必要  
論証力がなければ解けても得点できない

論理的に文章化する  
論証力を身につけよ

東大入試レベルの数学の問題を解くときに一番大切な力は何か。それは「論証力」です。数学のあらゆる問題は「Aが成り立つならばBも成り立つ」というように、言葉によって論理を積み上げながら論証します。特に東大の二次試験では、共通テストで満点が取れるような人でも、自分の考えを論理的にきちんと文章化できないと、高得点は期待できません。

例えばある受験生は「Xの値で場合分けしな

1つの解法が1000の問題に活用できるか

つまり教科書が終わったら、論証に使える応用力を身につける勉強をする必要があるわけですが、自分一人で応用力を身につけるのは至難の技です。

社会でも役立つ力を  
数学で鍛える

そのためにはぜひ活用してほしいのが東進の授業です。実は数学が一番おもしろいのが、この論証力と応用力をつける勉強です。例えば円を用いて導入した三角関数の知識がやがて電波や音波の解析にも応用できたりします。数学の勉強を通じて、広く社会に出てからも役立つ力を身につけてほしいと思います。

Point

- ▶ 東大の数学で重要なのは「論証力」
- ▶ 教科書の勉強を高2の夏までに終わらせた後は、バラバラの知識を組み合わせることで応用できる勉強をすること。
- ▶ 受験勉強で身につけた数学の応用力、物事の関連性に気づける力は、社会に出て必ず役立つ。

論証力を養うには

高2の夏までに入試範囲を修了せよ / 入試範囲の早期修了が重要な理由

数学の勉強一週目、三角関数を勉強しているときにはベクトルの知識はありません。数列の勉強をしているときには極限の知識はありません。しかしひととおり数学のマラソンコースを走り終えて二周目を走るとき、三角関数を勉強するときにはベクトルや複素数も使えるようになっていきます。これが一周目の勉強と二周目の勉強の一番違うところです。教科書レベルの勉強と演習の間に入れてほしいのが、それぞれの分野のつながりを知る勉強です。これが数学の醍醐味でもあります。

2023 東大現役合格者おすすめ  
東大現役合格をあと押しした東進コンテンツ!!

直前までAI分析による学習を活用

東進の「志望校別単元ジャンル演習講座」では、既知の苦手分野に加えて、AIの分析によるおすすめ演習を重ねました。分かったつもりでも理解や演習が不十分であった単元に取り組むことができたのが非常に良かったです。また、自分で演習を追加することができるので、得意だけ安定させたい単元の復習などにも活用しました。直前期は「AI 予測問題演習」も活用しました。

文科一類 現役合格  
宇佐美 涼奈さん  
福井県立 藤島高校卒



受験の枠を超えた授業の数々

宮崎先生の授業では、東大が求める語学力(英語力だけでなく日本語力も)を身につけることができました。英作文に関しては、宮崎先生の授業を受ける前と後で全く別の人が書いたのかと思われるほど、先生の講座で大きく成長できました。現代文の林先生の授業で培える論理的思考力は現代文の実力向上だけでなく、英語や世界史・地理など他教科の点数にも結びつきました。

文科二類 現役合格  
三浦 正和くん  
東京都 国立  
筑波大学附属高校卒



東大数学で必須の数学の根本を学べた

青木先生の「数学の真髄」は、同値変形や写像といった東大数学では欠かせない数学の根本をなす部分の深い理解が得られる講座です。青木先生の具体例が非常にわかりやすいですし、問題を解くときにどのように考えて何をすべきかをユーモアを交えながらも辛辣な表現で説明してくれるので、数学のやる気を掻き立てられる内容でした。

理科一類 現役合格  
大関 歩くん  
栃木県立 栃木高校卒



東大本番レベル模試を徹底活用

東進の「東大本番レベル模試」を受験してこまめに自分のやるべきことを確認し、また試験形式の中でどう自分の力を出し切るかをデモンストレーションすることができました。時間配分や解く順番などさまざまなパターンを緊張感がある状態で試すことができるので、非常に助けになりました。また、担任、担任助手の先生方には面談を中心にサポートしていただき、励みになりました。

理科三類 現役合格  
山崎 夢芽さん  
兵庫県 私立  
神戸女学院高等学部卒



東進こども英語塾  
オンラインコース  
英語学習特待生大募集

先着  
100名限定  
無料招待!

英語をがんばりたい全国の幼児・小学生を応援します!

特長 1 自宅で楽しく学べる

特長 2 楽しくて本格的

特長 3 ピッタリの学習プラン

今ならワークシート80レッスン分プレゼント!

東進 こども

検索

www.toshin.com/kodomo/online/



世界にはばたくリーダーとしての「英語コミュニケーション力」を高める

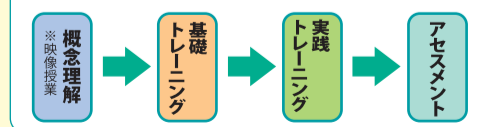
皆さんはTOEIC®テストを知っていますか?

仕事をするうえで必要な英語力を測るテストで、大手の企業が大学生を評価する材料としてゾクゾク採用しています。就職活動のエントリーシートには、必ずTOEIC®600点以上を申告する欄があります!

つまり、TOEIC®テストは就職へのパスポート!! まずは600点を目標し、→730点 →830点 とどんどんステップアップしていきましょう!

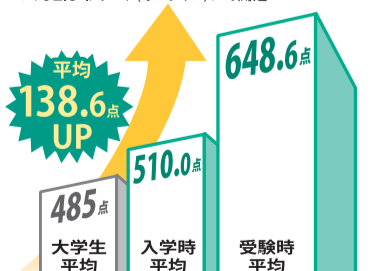
TOEIC®テストは就職へのパスポート!!

学力POSを使った4ステップ学習法です



東進ビジネススクール生が  
TOEIC®LRテスト  
平均138.6点UPを達成!

入学時: 平均510.0点 → 受験時: 平均648.6点  
※TOEIC®IPテスト(オンライン)にて測定



40コマ以上受講した生徒のTOEIC®LRスコア(1講30分または45分)

東進 ビジネス 検索

http://www.toshin.com/bs/



いつでも、どこでも、何度でも。自分のペースで学習できる。

0120-857-104 東進ビジネススクール  
(平日 11:00-19:00)



# オープンキャンパスに

# 2023



新型コロナウイルス感染症の流行により、2020年夏からオープンキャンパスを見送ってきた大学が多いが、2023年夏、コロナウイルスの流行前のようにキャンパスで実施予定の大学が増加している。ただ、オンライン実施を併用する大学も多く、住んでいる地域に関係なく、多くの大学のオープンキャンパスに参加できる機会が増えたといえる。ここでは全国で実施されるオープンキャンパスの一部を紹介する。

P8-9に掲載されている内容は2023年5月時点のものです。実施方法や内容が変更になる場合もありますので、オープンキャンパスに参加される際は、改めて大学、または大学のウェブサイトでご確認ください。

## 北海道大学

### 対面形式で開催 事前予約が必要

8月6日(日)~7日(月)に対面形式で開催を予定。学部によって別日程で開催する場合もある。参加申込受付開始は6月上旬から中旬の予定。昨年2022年から対面でのオープンキャンパスを再開し、学部別の説明会、模擬講義・ゼミ、実習・実験、見学会、保護者も参加可能な大学概要説明の講演や個別相談会などのプログラムを実施した。



### 北海道エリア

**酪農学園大学**  
7/22(土)・7/23(日)・  
9/16(土)・9/17(日)

## 東北大学

### 事前申込不要、対面で参加人数制限なし

対面形式で7月26日(水)~27日(木)を開催を予定。昨年2022年はオンラインと対面で実施し、これまでのオンラインオープンキャンパスのコンテンツは東北大学のウェブサイトを確認できるものもある。オンラインオープンキャンパスでは、各学部学科の紹介、模擬授業、キャンパスツアーなど東北大学を知ることができるさまざまなコンテンツがある。



## 東京大学

### オープンキャンパスはオンラインで開催

「高校生のためのオープンキャンパス」と題して、8月2日(水)、8月3日(木)にオンライン開催を予定。説明会や模擬講義のライブ配信、録画映像配信や、質問会を中心に実施。2022年も同様にオンラインで実施した。2022年に実施した企画のうち、アーカイブとして公開されている映像もあり、バーチャルで本郷キャンパスの散策もできる。



## 名古屋大学

### 学部別に二日間に分けて開催

8月7日(月)に教育、法、経済、工、農学部を、8月8日(火)に文、情報、理、医学部医学科、医学部保健学科の二日程に分けて開催する。昨年2022年はオンライン企画をメインに、一部の学部では対面型の企画を実施した。ウェブサイト「名大の授業 (NU OCW)」では、名古屋大学で実際に使われている講義ノートや先生による授業紹介ビデオが公開されている。



## 京都大学

### オンライン型と来場型を併用開催

8月9日(水)~10日(木)の二日間を予定、インターネットを活用したオンライン型と来場型(事前予約制)の企画を併用開催する。オープンキャンパス特設サイトは7月下旬に開設予定。2019年までの来場型では模擬授業や研究室訪問、学生生活や進路相談コーナーや、附属図書館・総合博物館などの施設見学、キャンパスツアーなどが実施された。



### 関東・首都圏エリア

#### 日本大学

経済学部 7/30(日)・10/1(日)  
生物資源科学部 8/5(土)・8/6(日)  
法学部 7/29(土)・9/23(土・祝)・  
11/3(金・祝)  
薬学部 7/16(日)・8/20(日)

#### 青山学院大学

青山キャンパス  
8/1(火)・8/2(水)  
相模原キャンパス  
7/9(日)

#### 法政大学

市ヶ谷キャンパス  
8/19(土)・8/20(日)・8/21(月)  
多摩キャンパス  
8/5(土)・8/11(金・祝)  
小金井キャンパス  
8/5(土)

#### 学習院大学

8/4(金)・8/5(土)・8/20(日)

#### 慶應義塾大学

三田(全学部対象)キャンパス  
8/4(金)・8/5(土)

#### 明治大学

駿河台・中野キャンパス  
8/2(水)・8/3(木)  
生田キャンパス  
8/6(日)・8/7(月)

#### 中央大学

後楽園キャンパス・  
市ヶ谷町田キャンパス・  
茗荷谷キャンパス  
7/30(日)・7/31(月)  
多摩キャンパス  
8/5(土)・8/6(日)

## 大阪大学

### 来場型とオンライン型を併用して開催

4月30日(日)実施済みの薬学部をはじめ、6月17日(土)に人間科学部、7月1日(土)に外国語学部の学園祭「夏まつり」内で、8月1日(火)~9月30日(土)は全学部で開催する。最新情報はオープンキャンパス特設ページで公開、具体的な開催日時やプログラムなどは、5月下旬頃から順次公表予定。



## 九州大学

### 対面とオンラインで併用開催

対面は8月5日(土)共創、文、教育、法、経済、芸術工\*、8月6日(日)共創、教育、理、工、農、芸術工\*、8月7日(月)医、歯、薬で実施予定。開催内容、詳細については7月に改めて公開する。オンラインオープンキャンパスは7月中に2023年度版の特設サイトの公開を予定している。  
\*芸術工学部は8月6日に大橋地区で実施、8月5日は伊都地区に紹介・相談のコーナーを設ける予定。







# オープンキャンパス さあ行こう!

## 東京工業大学

### 4年ぶりのキャンパス開催!

8月10日(木) 大岡山キャンパスにて開催、一部Zoomによるライブ配信を予定。参加には事前申し込みが必要、詳細は6月下旬、高校生・受験生のためのオープンキャンパス2023 特設ページで案内予定。模擬講義や研究紹介、在学生との座談会など。各学院や東工大入試に関する説明会は、ライブ配信も行う。



## 一橋大学

### 8月6日(日)開催予定

詳細が決定次第、大学のウェブサイトで公開。ウェブサイトでは昨年までのオープンキャンパス映像の一部を視聴することが可能。例えばソーシャル・データサイエンス学部をはじめとする各学部の学部紹介や模擬講義、キャンパスツアーや図書館、寮生活の紹介など。また、留学制度や奨学金制度、サークルについての紹介なども盛りだくさんだ。



## 東京外国語大学

### 来場型・オンライン両方で開催

来場型は7月30日(日) 府中キャンパスにて、模擬授業、大学説明、各学部・専攻言語・専攻地域相談会、バーチャルキャンパスツアー、学生相談、英語スピーキングセッションなどを予定。オンライン型は8月3日(木) zoom & 動画にて開催予定。詳細は決まり次第、大学ウェブサイトで順次情報を更新する。



## 東京医科歯科大学

### 8月3日(木)～4日(金)開催予定

開催方法など詳細は、決まり次第大学のウェブサイトで公開する。昨年2022年はオンライン実施、いつでも視聴できるコンテンツに学長挨拶、入試情報、研究室紹介など、リアルタイムで視聴するものには、地域特別枠推薦選抜や医学部医学科の模擬授業、学生との対話、受験相談などが実施された。



## 近畿エリア

### 近畿大学

東大阪キャンパス  
7/23(日)・8/19(土)・  
8/20(日)・9/24(日)  
奈良キャンパス  
7/30(日)・9/10(日)  
大阪狭山キャンパス  
7/30(日)  
和歌山キャンパス  
7/30(日)・8/20(日)  
広島キャンパス  
7/23(日)・8/5(土)  
福岡キャンパス  
7/22(土)・7/29(土)

### 同志社大学

京田辺キャンパス  
7/29(土)・7/30(日)  
今出川キャンパス  
8/5(土)・8/6(日)

### 立命館大学

8/5(土)・8/6(日)

### 関西学院大学

西宮上ヶ原・西宮聖和キャンパス  
8/5(土)・8/6(日)  
神戸三田キャンパス  
8/11(金・祝)

### 関西大学

千里山キャンパス  
6/11(日)・8/5(土)・8/6(日)  
高槻・高槻ミュージズキャンパス  
6/18(日)・8/26(土)  
堺キャンパス  
7/29(土)・10/1(日)

## 中部エリア

### 中京大学

名古屋キャンパス  
7/15(土)・7/16(日)  
豊田キャンパス  
7/23(日)

### 中部大学

6/4(日)・8/4(金)・8/5(土)・  
8/6(日)・9/30(土)

### 南山大学

7/15(土)・7/16(日)

### 名城大学

ナゴヤドームキャンパス  
7/22(土)・7/23(日)  
天白・八事キャンパス  
7/29(土)・7/30(日)



### 立教大学

池袋キャンパス  
8/3(木)・8/4(金)・8/5(土)  
新座キャンパス  
8/7(月)・8/8(火)

## 九州エリア

### 立命館太平洋アジア大学

7/15(土)・7/16(日)

### 西南学院大学

8/5(土)・8/6(日)



各大学の最新情報や  
オープンキャンパス日程は  
必ずウェブサイトを確認しよう。



新刊



# 『英語長文レベル別問題集』に改訂版が登場

## イチオシPOINT!

特長1

充実の動画コンテンツ

- ▶ ガイダンス動画  
著者自身が英語の勉強法を解説します。
- ▶ 音読動画  
ネイティブと一緒に音読する動画です。
- ▶ リスニング動画  
本文のスク립ト付きの音声動画です。

特長2

充実の音声

すべての問題文(英文)は読み上げ音声付き。アメリカ英語・イギリス英語・インド英語の3種類を収録しました。

特長3

良質な長文問題

実際の入試問題を厳選して収録。最新の入試傾向に合わせて、英文を各レベル3~4題差し替えました。

音読動画

英語長文レベル別問題集① 超基礎編 [改訂版]  
Lesson 01  
p.010-019

① Sometimes, / when you visit a foreign country, / you think / people act strangely. / This is because cultures are different. / Culture is / how a group of people act or think, / and it is different / all over the world. /

リスニング動画

Lesson 01

① Some scientists say that color can influence our actions and feelings. One experiment was made by a teacher. The walls of a school room were orange, white, and brown. He changed the colors to yellow and blue. Students took a test before and after the wall color was changed. Some students had higher test scores after the walls were painted yellow and blue. Few students were late for school after the color was changed. Also, teachers reported that the students did not make as much trouble as before.

書籍の紹介動画はこちら



君の学びをバックアップ!  
★★★★★  
東進ブックス  
今月のイチオシ!

東進ブックスのロングセラー『英語長文レベル別問題集』全6点が改訂されました。英文音声ダウンロード/ストリーミングに対応したほか、古いテーマの英文をカットして最新の傾向に合ったテーマの英文に差し替えました。また、「音読動画」と「リスニング動画」を視聴できるので、問題を解いた後に徹底的に復習することができます。詳しくは紹介動画をご覧ください。

東進ブックス  
東進ブックス公式SNS  
Twitter Facebook  
今すぐチェック!

## 『英語長文レベル別問題集 [改訂版]』各レベルの紹介

	① 超基礎編	② 初級編	③ 標準編	④ 中級編	⑤ 上級編	⑥ 最上級編
目標到達点	高校受験レベル 英検3級合格レベル	大学受験基礎レベル 英検準2級受験レベル	標準レベルの 読解力・解答力修得 英検準2級合格レベル	中堅私大合格レベル 英検2級合格レベル	有名私大・上位国立大 合格レベル 英検準1級受験レベル	難関私大・難関国立大 合格レベル 英検準1級合格レベル
対象	英語長文を超基礎から 学習したい人	やさしい長文で速読力を 身につけたい人	大学入試標準レベルの長文 を読めるようになりたい人	英文を「速く」「正確に」 読めるようになりたい人	英語長文を得意分野にし、強力 な得点源にしたい人	東大・早慶上智などの 最難関大学合格を目指す人
頁数	144頁	144頁	144頁	168頁	168頁	192頁
著者	安河内哲也 / 大岩秀樹					
定価(税込)	990円	990円	990円	990円	1,100円	1,100円
ISBN	978-4-89085-921-4	978-4-89085-922-1	978-4-89085-923-8	978-4-89085-924-5	978-4-89085-925-2	978-4-89085-926-9

今春も多くの在宅受講コース生が東京大学へ現役合格

自宅ですぐに東進の受講を始められました!

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!

東京大学 理科Ⅱ類 現役合格  
海老沢 凌我くん  
(茨城県立 水戸第一高校卒)  
■高1生 9月入学  
■主な受講講座  
微積もくもくくん [理系微積分+α]-基本編・  
東大対策国語 東大対策物理  
ハイレベル化学 ハイレベル物理  
過去問演習講座 東京大学(理科)  
第一志望校対策演習 答案練習講座

【海老沢くんの合格体験記より抜粋】  
在宅受講コースに入学して、部活・行事と勉強を区別しどちらも全力で取り組む工夫をしました。勉強時間は平日3時間、休日7時間、長期休みは7~10時間ほどです。「数学くんくん」「ハイレベル物理」「ハイレベル化学」は得意科目をさらに伸ばすことができたのでお助です。「過去問演習講座東京大学」では何より試験問題に慣れることができ、自分ではやりにくい添削を丁寧にしてもらえ復習しやすかったです。そして在宅受講コースは自宅勉強がすぐに始められる環境が良かったです。将来は患者とコミュニケーションが取れる医師として活躍したいです。

近くに東進の校舎が無い高校生が対象です。

www.toshin-zaitaku.com  
2023年度生入学受付中!

自宅で東進 検索

今すぐ資料請求 → 0120-531-104  
年中無休 10:00~21:00

「子どもが増えたら」「でかたーも増えたら」

スイスイ育てよう。心、体を未来に向けて。

イトマンスイミングスクール  
イトマンスイミングスクールは東進の姉妹校です。

大人スイミング  
フィットネス併設校  
イトマンフィットネス

大橋 悠依 選手  
2021年度  
日本女子水泳選手権 3種混合  
1200m 4000m (個人水泳)



TEST SCHEDULE

6・7月の大学受験を突破する力は、未来を切り拓く力
大学別本番レベル模試

- 6/4 日 東大本番レベル模試
6/4 日 高2東大本番レベル模試
6/4 日 神戸大本番レベル模試
6/18 日 京大本番レベル模試
6/18 日 北大本番レベル模試
6/18 日 九大本番レベル模試
6/25 日 名大本番レベル模試
6/25 日 阪大本番レベル模試
7/9 日 東北大本番レベル模試
7/9 日 東工大本番レベル模試
7/9 日 一橋大本番レベル模試

※申込締切5/31(水)

5つの特長

- 1 夏前に入試本番レベルを経験することで、早くから対策をスタートできる
2 個人成績表をスピード返却
3 志望校と同じ出題形式・レベルの予想問題を何度も受験できる
4 同じ大学を志望する受験生の中での順位や偏差値がわかるのはもちろん、合格した先輩と比較することができる
5 志望校に特化して課題を明確化できるため、学力を伸ばし合格力が高まる

今やるべきことが、はっきり分かる。学力を伸ばす模試

6/11 日 全国統一高校生テスト

- 特長1 本番レベルで今の実力から志望校合格までの距離がわかる
特長2 試験実施から中5日で成績表をスピード返却
特長3 君だけの診断レポートで今やるべき課題が明確になる

特別無料招待

模試の受験会場や申込み方法、教科・科目・試験時間・配点、時間割等については東進のウェブサイト(www.toshin.com)からお近くの校舎でご確認ください。



お申し込みはこちら！

2023年ここが進化! 「学力を伸ばし、合格するための模試」だから。常に進化し続ける、それが「東進模試」

1 『入試本番レベル』にこだわる東進だから! 東進の「共通テスト型模試」はいち早く新課程に対応します。

大学入試センターが発表している問題作成方針や試作問題を徹底分析して出題します。新課程に対応した対策をいち早くスタートできます。

英語・数学・国語→2023年6月「全国統一高校生テスト(高2生部門・高1生部門)」より
理科・地歴公民・情報I→2023年8月「共通テスト本番レベル模試」より

※高3生及び高卒生が受験する模試は現行課程の内容で実施します。

2 常識破りの返却スピードを実現! 成績表返却日を一日短縮し、より早い復習と学習計画立案が可能に。

東進は学力を伸ばすために常識破りの返却スピードを実現。東大本番レベル模試は、中7日で返却、その他の大学別本番レベル模試(一部大学を除く)等についても中8日と期間短縮を実現しました。

3 合格への道筋をつける! 「共通テスト型模試」に対応している WEB成績表に「合格ナビゲート」が新登場。合格可能性を高める具体的な学習計画を立てられるようになりました。

合格ナビゲートを活用すれば、合格可能性判定を上げるためにどの科目で何点伸ばせるかなど、どの問題を正解すればよいのかなどをシミュレーションできます。受験後直ちに復習すべき設問が明確になるとともに、次回に向けての目標設定と学習計画を立てられます。

※日程や内容等は今後の状況により変更する場合があります。

編集室

P6-7では東大の入試問題について、講師陣の分析の一部を紹介しました。数学の青木先生が仰っていた「論証力」を養うために、それぞれの分野のつながりを知る勉強について、非常に興味深かったです。一週目よりも二週目の勉強の方が断然楽しそうです。

高校生の皆さんにとって、コロナ禍の高校生活が日常でした。5月8日からコロナ禍ではない日常が始まっています。物事を3週間続けるとそれは習慣となるそうです。新しい環境で、学習習慣はもちろん、正しい生活習慣を心掛け、高校生活を充実させていきましょう!

STAFF 写真:原田 圭介、藤井 亜樹 取材:文:朝日 拓郎、川内 イオ、竹林 篤実、森 旭彦 校閲:藤田 久美子

右のハガキでこんなことができます!

- 1. 東進への資料請求
2. 大学への資料請求
3. 講師への質問
東進タイムズの感想

ハガキに記載された個人情報は、資料請求への対応、個人を特定しない形での調査統計および進学に関する情報提供など、東進からのお知らせ、イベントや進路情報などの案内送付のために利用させていただきます。

スマホでも大学の資料が請求できます!



資料請求サイトへ

上の QR コードを読み取って、資料請求サイトにアクセスしてください。

必要項目を入力

お名前や住所、資料送付希望の大学を8校まで選んで入力してください。

入力内容を確認して資料を請求

5分程度で手続きは完了します。ご希望の大学の資料を、大学から直接お送りします。

キリトリ

郵便はがき

180-8790

料金受取人払郵便
武蔵野局承認

3134

差出有効期間
令和5年10月31日まで
(切手不要)

東京都武蔵野市吉祥寺南町1-29-2
株式会社 ナガセ 広報部
『TOSHIN TIMES』編集部
2023年6月号 資料請求係 行

資料請求・申込ハガキ

このハガキで大学や東進の資料請求・各種申込をすることができます。

Form with fields for name, address, contact info, and university preferences.

キリトリ

◆該当するものに☑印をつけてください。

- 1. 東進への資料請求
2. 大学への資料請求

Table listing various universities and their corresponding checkboxes for request.

- \*1 メールでも資料請求ができます。宛先 times@toshin.com
\*2 大学名の後に金額記載のない場合、資料は無料で請求できます。
\*3 女子大学への資料請求は女性の方に限定させていただきます。
\*4 同一大学へ複数資料請求した場合は1件のみ有効です。
\*5 大学からの送付には、お時間をいただく場合があります。
\*6 2024年度版のご案内は大学により発送時期が異なります。各大学HPをご確認ください。

3. 東進の講師陣へ勉強についての質問、東進タイムズの感想などがありましたら、ご記入ください。

Blank box for comments/questions.

やま折り(この用紙で資料請求される場合は裏面を必ずのり付けしてください。)



# 世界の“アート”になった日本の漫画 言葉を磨き、個性を見抜く漫画編集者

講演タイトル | **漫画の未来と可能性**

ほり え のぶ ひこ  
**堀江 信彦**先生

株式会社コアミックス 代表取締役社長  
株式会社じぞう屋 代表取締役社長  
株式会社熊本コアミックス 代表取締役会長

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『週刊少年ジャンプ』で伝説の漫画編集者と呼ばれ、2000年に集英社から独立して、漫画の編集・漫画雑誌の出版を目的としたコアミックスを設立した堀江信彦先生をお招きした。「漫画の未来と可能性」をテーマに、漫画創作における編集者の役割と言葉の大切さについて講演いただいた。

**Profile** 1955年熊本市生まれ。早稲田大学卒業後、集英社入社。「週刊少年ジャンプ」5代目編集長を務める。2000年にコアミックス、11年にじぞう屋を設立。20年には女性だけの歌劇団「096k 熊本歌劇団」創立。同年、熊本県高森町に「アーティストビレッジ阿蘇096区」とコアミックス第二本社開設。北原星望の筆名で原作者としても活動中。



## 日本の漫画、世界で消費を巻き起こす

皆さんのように若い人たちが漫画を読む、これは日本ではごく当たり前の風景です。では日本以外の世界で、漫画がどのように受け止められているか知っていますか。海外での漫画の売れ行きは、雑誌から電子書籍の時代になって一変しました。週刊誌なら翻訳し印刷して、配本して書店で売ってもらわなければ、日本以外の読者には届きません。ところが電子書籍なら翻訳するだけで、世界中の人に読んでもら

えます。実際、電子書籍の約8割は漫画です。しかも日本では単なる「漫画」ですが、海外では「アート」として受け止められています。おかげで漫画のキャラクターを使ったビジネスが、実はとてつもない市場規模になっていくのです。例えば私が編集を手がけた『北斗の拳』、海外では『First of the North Star』として知られていますが（資料1）、この漫画に登場するキャラクターを使った商品が世界

## 漫画の原点をつくった天才、手塚治虫

日本の漫画を生み出した第一人者は手塚治虫さんであり、それに続くのが漫画家が集まった伝説のアパート『トキワ荘』で暮らした藤子不二雄さんや赤塚不二夫さんたちです。最初に手塚先生が、映画をヒントに革命を起しました。映画を作るときには、各シーンをどのように撮影するのかを示す絵コンテが描かれます。これは原稿用紙に情景とセリフなどがざっと描かれた絵です。この絵コンテを漫画に仕立て上げたのが、手塚先生だったのです。

といっても手塚先生は、最初から漫画を描こうとしていたわけではなかったようです。本当は動画のアニメーションを創りたかった。けれども、そのために膨大な枚数を描かねばならず、人手が足りず、お金も足りず。そこで動画のコンテを漫画としてみた。このとき手塚先生たちは、人間の脳の錯覚や補正能力をうまく活用した描き方をしました。この描き方がすごかった。うまい作家の漫画を読んでみると、自然に次のコマへと目が誘導されていくはず。スマホなどの縦スクロールで読む漫画と、雑誌を広げて右から左下に向かって読んでいくときは、実は脳の働きや生体反応が異なるのです。私たちは東京大学や電気通信大学と漫画の科学的な研究に取り組んでいて、その成果によれば、縦読み比べで右上から左下へと読んでいくときは、実は脳の働きや生体反応が異なるのです。私たちは東京大学や電気通信大学と漫画の科学的な研究に取り組んでいて、その成果によれば、縦読み比べで右上から左下へと読んでいくときは、実は

中で数多く販売されています。その結果、コンテンツのライセンス料や許諾案件の総収益がいくらかぶらになるか。1ドル130円で計算すれば、ざっと3兆円です。世界メディアミックス総収益の1位は日本のポケッタモンスターで、10兆円以上の収益があります（資料2）。これは国家予算に近い額であり、世界でいかに高く評価されているかがわかるでしょう。その国では高い価値を認められていないものが、ほかの国では宝物扱いされる。同じような事例は9世紀の渤海国でも起こっていました。この国

### 資料1 コアミックスの主なライセンス商品（一部紹介）



▲堀江先生が編集を手掛けた『北斗の拳』(左上)と『CITY HUNTER』(右上)。累計発行部数1,400万部突破の『終末のワルキューレ』(左下) テレビドラマ化もされた『アンサンジンシンデレラ』(右下)。

はシルクロードの最終地点であり、ここでガラス製品と金の交換が行われていたのです。ガラスと金では価値が釣り合わない、と考えるのは現代人だから。ガラスを運んできたアラブの人たちにとっては金は何より貴重なものであり、逆に国内で豊富に採れた金を持って渤海国まで出かけていった日本人にとっては、ガラスがこの上なく貴重だから取引が成立した。漫画のキャラクターも同じです。日本国内ではそれほど高い価値を認められていなくても、世界の人は漫画のキャラクターをとても高く評価しているのです。

でいくときのほうが、感動が大きくなります。もう一つ、日本には漫画を受け入れやすくなる特有の素地があります。それは漢字です。漢字はある意味、とても面倒くさい言葉でもあります。例えば「愛」の読み方を考えてみてください。

「愛(め)」「愛(い)」「愛(ま)」「愛(まな)」「愛(まな)」「愛(まな)」「愛(まな)」と読み方が、たくさんある。これは「愛」の文字自体は象形文字から生まれた漢字で、よりよき歩みでついでに我が子を見守る母の姿から作られた。だから日本人なら「愛」という漢字を見ただけで、なんとなく温かい感情が伝わってくる。

多様な読み方を持つ漢字に育まれた日本人の感性を、うまく活用しているのが漫画の吹き出しです。例えば『北斗の拳』では「強敵」のふりがな

にわざわざ「とも」と書いた。このふりがなくて、このシーンに込められた作者の思いが確実に伝わります。このように漢字をうまく使うのも漫画の特徴です。

なぜ日本で漫画がビッグビジネスに発展したのか。そのカギを握っているのが、実は漫画編集者なのです。編集者という、どんなイメージを持っているのでしょうか。漫画家の先生のごとくに原稿を取りに行き「先生、早く描いてくださいよ」などと言って徹夜で待ち、ただ原稿を運んでいる。そんな編集者がいたら失格です。編集者が何よ

りもやるべき仕事は、担当する作家を理解すること。どのような考えを持ち、何を好んでいて、どんな癖を持っているのか。相手を理解できていれば、吹き出しのセリフを以て「この言葉で表現したい本当の意味は、こういう内容だな」とわかる。漫画家の思いを一般の人向けに伝わりやすい言葉に翻訳できるから「先生、この言い方だと、先生をよく知っている私なら理解

## “良い作品”だけでは売れない 対等な漫画家と編集者

できるけれど、多くの人にわかってもらうためには違つ言葉のほうがいいですよ」と的確にアドバイスできて作家も納得する。このように作家と対話しながら、作品を、特に言葉を引き上げていく。これが編集者の担っている役割です。だから何よりもまず手間と時間をかけて、漫画家を理解しなければなりません。私が担当していた『北

### 資料2 世界メディアミックス総収益ランキング

メディアミックス総収益=コンテンツのライセンス+許諾案件の総収益

順位	コンテンツ	総収益(兆)
1	ポケットモンスター	10.1
2	ハローキティ	8.8
3	くまのプーさん	8.3
4	ミッキーマウス	7.8
5	スターウォーズ	7.2
6	アンパンマン	6.6
7	ディズニープリンセス	5
8	スーパーマリオ	4
9	週刊少年ジャンプ	3.8
10	ハリポッター	3.4

★上位10作品中5作品が日本のコンテンツ  
参照:The 25 Highest-Grossing Media Franchises of All Time



堀江先生に聞く

良い作品を生み出すヒント

1 漫画家は名前が出るのに編集者は出ません。なぜ?

編集者の鉄則が「作品が失敗したら編集者の責任、成功したら作家の業績」です。だから編集者は黒子に徹します。「蒼天の拳」という「北斗の拳」の続編、あれ私が原作です。海外の出版物では僕の名前が出ているけれど、日本では掲載されていません。漫画が売れても編集者が有名になることはありませんが、二人三脚で歩んだ漫画家が世に出ていくことは、すごく嬉しいです。

2 編集者になるために、大学で何を学びどのような経験を積めばいい?

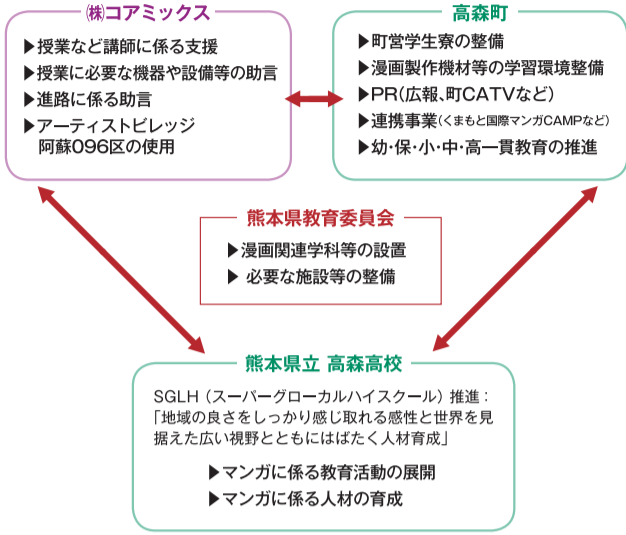
編集者にとって最も必要な力は、人間にまつわるエピソード力です。世の中にはいくつも答えがある、と考えられる人が編集者に向いています。我が社にも難関大をはじめいろいろな大学を出た社員がいますが、大学時代の成績は悪かった場合も多い(笑)。大学では人間に興味を持って、人間関係で苦労するのも良い経験になります。あとは本や映画をたくさん見ると、それがエピソードの引き出しになります。

3 高校生におすすめの漫画は?

やはり「友情・努力・勝利」をしっかり踏まえた作品をおすすめします。これは『週刊少年ジャンプ』のスローガンであり、我が社でもスローガンにしています。将来を良くするためには友情が大事だし、将来良くなると思っているから努力する人に共感する。そして優勝する人は一人だけだけれど、負けた人にも勝利感はある。それを大切にしたい。だから我が社の作品と『週刊少年ジャンプ』の作品はおすすめです。

資料3 熊本県立高森高校「漫画関連学科」新設による高校魅力化プロジェクト

熊本県教育委員会、高森町、県立高森高校、コアミックスは四者協定を結び、2023年4月に高森高校に公立高校では全国初の「マンガ学科」を新設。全国から注目されている。漫画出版社が持つ人間形成を含めた実践的なノウハウを高校生たちに教えることで、高森高校から世界に通用するクリエイターたちの育成と輩出を目指す。



斗の拳』の原哲夫さんの場合なら、『北斗の拳』の前にモトクロスの話を描いていました。これが最初は受けなかったけれども、少しずつ人気が出てきた。編集長から「もっと続けてもいいぞ」と言われたが、私は原さんに相談せずに「予定どおりに終了させてください」と申し出ました。なぜな

ら、原さんの個性や感覚を理解していた私はこんなもんじゃない、もっとすごい漫画を描ける人だと確信していたからです。そして生まれたのが『北斗の拳』でした。

単に良い作品ではダメなんです。良いだけでは、時代に受け入れられない優れた作品でなければならぬ。その空気感をいかに取り込めるか。これは至難の業であり、だからこそ漫画づくりにチームプレイが求められる。編集者、アイデアマン、データを扱う人、そして漫画家からなるチームであり、そのまとめ役が編集者です。

未来の漫画家や編集者を育てる一環として、熊本県立高森高校の「漫画関連学科」新設による高校魅力化プロジェクトに参加して、実践しています(資料3)。自治体と協力関係を通じて、公立高校では日本初となる「マンガ学科」を新設しました。漫画出版社が持つ人間形成力を含めた実践的なノウハウを高校生たちに教えることで、熊本から世界に通用するクリエイターを生み出す活動を行っています。

個性といえは、生まれつき自分だけに備わった唯一のものであるとか、あるいは自分の中にある自分が好きな部分、などと受け止められがちです。これは私に言わせれば「個性偏重の畏」、人の成長を拒むおそれがあるの引っかけからないように注意してください。

漫画家に例えるなら、もう一つ大切な資質があります。それは漫画家の個性を見抜く力です。ただ日本では、どうも個性が誤解されているようです。個性と見れば、生まれつき描きやすい、好きなテーマで好きなように描かせると、往々にしてつまらない作品になります。ところが作品をよく見ると、主人公より脇役が魅力的だったりする。そこで描き直すこと。大切なのは「作家自身が良い」と思っているポイントではなく、「読者が良い」と感じてくれる点を見つけてください。これが個性であるべきで、その個性を見つめるのも編集者の役割です。自分の個性の捉え方について、皆さんも一度考え直してみたいかがでしょうか。

人間がものを考えるとき絶対に欠かせないのが言葉です。例えば先ほど例に出した「愛」についても、考えを深めるためには言葉が欠かせません。言葉を磨いて、大切にすることが表現するとき「いつもこれしかない」と思える言葉を探す。そこで妥協しなければ、言葉に対する感覚を研ぎ澄ましていきます。「考える」とは「かむかむ」という言葉から生まれました。「かむかむ」とは彼方に向かうという意味であり、つまり目標に向かう動きを意味します。自分が興味を持ったテーマ、知りたい内容を考えているためには会話が必要で、アイデアは会話から生まれるのです。

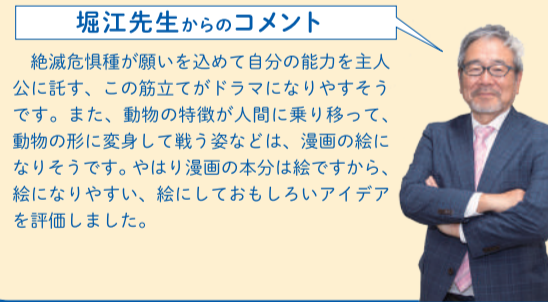
個性は多面体である  
漫画家の魅力を見抜け

ワークショップ

Zoomで実施!  
さあ、皆さんで「必殺技」を考えてみてください。

世界の漫画ファンは、漫画は少年誌のことだと認識しています。その中でもスポーツ物、アクション物、格闘技物は定番です。そこで大事なものは「必殺技」です。

優勝したチームのプレゼン内容  
私たちが考えた技は「ロストスピーシーズ」です。舞台は環境を破壊されて荒廃した近未来の地球です。元の環境を取り戻そうとする主人公たちと、人類の発展のためだと環境をないがしろにする人たちの戦いです。「ロストスピーシーズ」とは、絶滅した生物の習性や絶滅の危機にある生物の特徴などに基いて繰り出される技です。例えばゾウガメなら体を硬くして強くなれるし、たくさん寝るコアラは相手を眠らせ、寄生虫は宿主に寄生して相手を操る。ただ制限もあり一人は一種類の動物の技しか使えず、連続して使うこともできません。



堀江先生からのコメント  
絶滅危惧種が願いを込めて自分の能力を主人公に託す、この筋立てがドラマになりやすそうです。また、動物の特徴が人間に乗り移って、動物の形に変身して戦う姿などは、漫画の絵になりそうです。やはり漫画の本分は絵ですから、絵になりやすい、絵にしておもしろいアイデアを評価しました。

今やるべきことが、はっきり分かる。

**全国統一 高校生テスト**

**6/11日**

**無料招待**

対象: 高3生・高2生・高1生

全学年統一部門の成績優秀者は7/9(日)決勝大会に招待

大学入学共通テストと同じ出題形式・レベルの本番レベル模試 ※全学年統一部門の場合  
成績表は試験実施から最短中5日で超スピード返却  
単元・ジャンル別に徹底診断!  
今やるべき課題が明確になる  
高2生・高1生部門は新課程に対応!

この夏、グーンと飛躍しよう!

年少~年長生 123456年生

**夏期講習**

123456年生

**入塾テスト** 無料

好評受付中!

四谷大塚の通信教育 123456年生 資料請求・入会受付中!

でてこい、未来のリーダーたち。

お申し込みはホームページから

四谷大塚 検索

**四谷大塚**





藪野 健 / 早稲田大学名誉フェロー、名誉教授、日本芸術院会員  
昭和30年代の早稲田を歩く

## いつでも誰にでも居場所のあるキャンパスを歩こう、学ぼう

### 学生ガイドによるツアーに参加しよう

キャンパスツアーでは、国の重要文化財に指定されている大隈講堂、大隈銅像、中央図書館や坪内博士記念演劇博物館など、伝統と最新の早稲田を現役学生ガイドがご紹介。VRでもツアーに参加することができます。



キャンパスツアーの申込はコチラ



受験生応援サイトはコチラ



実際の授業、先輩からのメッセージなど、豊富に掲載しています。

### 早稲田のキャンパスで体感しよう

オープンキャンパスは各キャンパス・エリアにて対面形式での実施を予定ぜひご来場ください。

8/5 <sup>±</sup>	<b>早稲田キャンパス</b>	政治経済学部 / 法学部 / 教育学部 / 商学部 / 社会科学部 / 国際教養学部 / 人間科学部 / スポーツ科学部
8/6 <sup>日</sup>	<b>戸山キャンパス</b>	文化構想学部 / 文学部
8/6 <sup>日</sup>	<b>西早稲田キャンパス</b>	基幹理工学部 / 創造理工学部 / 先進理工学部

### 全国4都市の会場で体感しよう

7/17 <sup>月祝</sup>	<b>仙台</b>	仙台国際センター	7/22 <sup>±</sup>	<b>大阪</b>	梅田センタービル クリスタルホール
7/23 <sup>日</sup>	<b>福岡</b>	エルガーラホール	7/30 <sup>日</sup>	<b>広島</b>	広島国際会議場



WASEDA University  
早稲田大学



# 教養が人生を導く 新しい世界を読書で切り拓け

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！



雑学を蓄えるのではなく、教養を積むことが大切

幼頃は「優しい子」とよく言われる少年でした。実は今も言われます。ただ、思春期の少年によくあることですが、権力を笠に着て力づくで言うことを聞かせようとする人間には反発しました。根は優しく、大人しいのですが、その手のタイプの教師には、絶対に従いませんでした。

そのせいで、中学時代の成績はほぼ「オール2」の劣等生。勉強は嫌いなくせに、暗記は得意な方だったので、一夜漬けしかなかったんですけど、暗記科目の点数は常に上位でしたし、模試の成績もそこそこよかったです。でも、学校の成績は授業態度やなんかやで減点されるので、ひどい有様でした。

中学3年で進路を決めるときは、「できれば高校には行きたくない、行くなら工業高校に行つて、すぐに働きたい」と本気で主張しました。勉強も嫌いで、早く自立して親に迷惑をかけたくなかったからです。でも、中学時代、唯一親身に接してくれた先生から「高校は出たらどうだ。とにかく大学に行く」という選択肢を残せ」と説得され、結果、とある私立高校の進学コースに進むことになりました。教師に反抗ばかりしていた私ですが、その先生が私にとって最初の恩師と呼べる存在になりました。

も視点を変えていろいろな角度から見ようになりました。思えば、これが最初の、世界の見方が変わる読書体験かもしれない。そのあと、『論語』や『老子』に出会うのですが、芥川に続く読書体験を与えてくれたのは『老子』でした。『論語』は、立派な人物になれ、そのために努力せよ、と説教臭いのですが、老子がおもしろいのは「下を指せ」と言わないこと（です）。逆に「上を指せ」と言うのです。「上善は水の如し、すぐれた善は水のように、下に下に向かうものだ」と。これは、成績は上位ほどよい、スポーツは得意なほどよい、男はモテるほどよい、といった世俗的な価値観に居心地の悪さを感じていた僕にフィットしました。今でも、お金や地位や名声に興味はなく、車とか服とか装飾品とか美食にも興味がないのは、この老子の影響です。まさに人生を変える一冊になりました。

高校に入ってから、多少は勉強するようになりました。興味は、老子から孫子や韓非子といった他の「諸子百家」に広がりました。「三國志演義」「春秋戦国時代」へと、中国古代史に及びました。受験勉強そっちのけで読書ばかりしていました。結局、大学で中国思想や東洋史を学ぶことに決めました。中学時代の恩師の説得を受けて「大学の進学の選択肢」を残したのがここで生きました。大学では、生来の勉強嫌いが顔を出し、とにかく専門以外の何かを学んでばかりいました。文化人類学、民俗学、国語学、日本美術、西洋哲学史、論理学、生態学など、当時は博覧強記に憧れて、専門以外の講義も大量に履修し、講義を受けに理学部まで行ってました。また諸子百家を学びに来たのに、フロイトやフーコーなど、現代思想の本ばかり読んでました。ここで無理をして、広く浅くですけど、幅広い学問に触れたことが、結果として、いま予備校で

## 第25回

漢文の師 貴憲先生

とにかく正攻法。でもときにテクニカル。そして高尚にして軽快。みんなを「わかった」に導く。歴史的な背景を基に明解な具体例を駆使した緩急自在の講義を聴けば、きっと漢文が身近になる。そして漢文に感動する！ 「どうせ取るなら満点、合格するなら首席」を合い言葉に、圧倒的な読解力を養成し、キミのポテンシャルをフルに引き出す。

### 広く浅く学んだ結果

ただ、研究者として成功する人たちは、私の想像をはるかに超えて賢く情熱的で、とても太刀打ちできる相手ではありませんでした。博士課程にまでは進んだものの、三年目には研究の道を諦めつつありました。そんなとき、仙台の予備校で現代文の講師をしていた後輩から、「漢文の講師が足りないから採用試験を受けないか」と誘われました。これが予備校講師になったきっかけで、なってみたら、天職だと感じるほどやりがいを感じる仕事でした。

自分の人生を振り返ると、『侏儒の言葉』や『老子』など、良い本の出会いが分岐点になりました。これ以降、強烈な読書体験をするたびに世界の見方が変わり、昨日までの自分とは違う自分になるのを感じました。

最後に、そんな「良い本」の見分け方をお伝えします。それは本を読み終わって顔を上げたときに、世界がこれまでと違って見えるかどうかです。ただ知識を蓄えるのではなく、高校生の皆さんにも、世界の見方が変わるような読書体験をたくさんしてほしい、そう思っています。

中学時代に出会った人生を変えた読書体験

### 芥川龍之介の『侏儒の言葉』

中学生のときに会った芥川龍之介の『侏儒の言葉』は、まさに私にとって世界の見方を変えた読書体験でした。作品を通して、「逆張り」のような、穿ったものの見方をしているのですが、当時は「物の見方っていろいろあるんだな」と感動しました。表だけではなく裏を見るのは当たり前で、でも裏を見て何かわかった気になるのでは全然足りない。誰も思いつかない角度から物事を見なくてはいけないということをこの作品から学びました。物事の見方を変えたいと思っている方は、その第一歩としてぜひ読んでみてください。



▶『侏儒の言葉』(芥川 龍之介/岩波文庫)

### 講座紹介

漢文を基礎から始め、共通テストで高得点を取る!

## 基礎から学ぶ 共通テスト対策漢文

共通テストにおける漢文の出題形式に特徴はありますか。  
A 共通テストには出題される設問形式や予想される出題パターンがあります。共通テストでは漢文をハイスピードかつ正確にクリアしなければなりませんので、国語で高得点を取るためにも、漢文対策が重要です。

### 講座のココがポイント!

- ▶ 漢文を基礎から一気に共通テストで高得点を取れるレベルまで引き上げる。
- ▶ 理解すべきことを正しく理解すれば高得点を確実に目指せるのが漢文。
- ▶ 漢文の対策有無で共通テスト国語全体の得点が左右されるからこそ、難関大現役合格を目指す高校生は早期完成が重要。

### 授業のそき見!





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

6/1  
トーンタイムズ  
2023年6月1日号  
毎月1日発行



共通テストでも、基礎力を固めた受験生がしっかりと成果を収めていたことはP・1のデータで明らかになった。高2生・高1生にとって、夏は盤石な基礎力を身につける絶好の機会。夏の時間効率を最高レベルに高めるためにも、6月に「いつまで」に何を準備するのか?」を考え、行動しよう。

**高2生 必見!!**

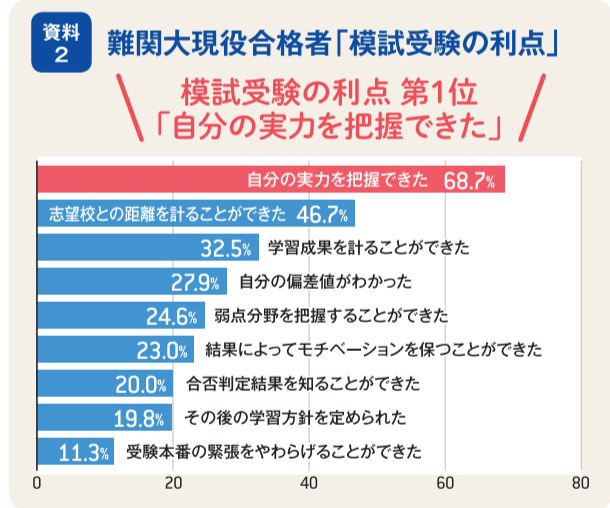
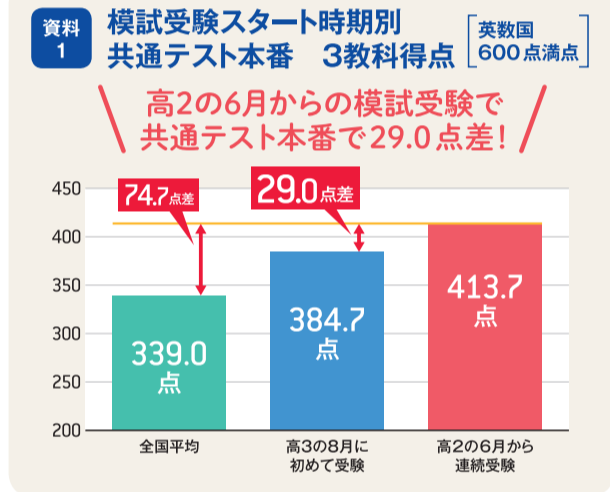
**高2の6月から**

**入試本番**

**本番レベルの模試連続受験**

**29.0点差**

(英数国600点満点)



<データについて>  
<資料1> 対象は2022年度高3の東進生。全国平均は大学入試センター発表の英語、国語、数学I・A、数学II・Bの平均点の単純合計。  
<資料2> 「2023年合格発表直後アンケート」より

東進タイムズ編集部が実施した今年のアンケートでは、難関大現役合格者の約3人に2人が高2のうちから受験勉強を開始していた(4月号より)。多くの先輩たちに共通するのが、本格的な受験勉強の第一歩として取り組んでいたのが「模試の受験」である。

そこで今回は、模試の受験開始時期に注目してその違いで入試本番の得点にどのような差が出たのか紹介しよう。資料1を見てほしい。このグラフは、東進の「共通テスト本番レベル模試」を高

2の6月から定期的に受け続けた受験生と、高3の8月に初めて受験をした受験生の、共通テスト本番における得点を比較したものである。これによると、高2の6月から模試受験を開始した受験生は3教科合計413・7点であり、高3の8月から受験した受験生よりも、29・0点も高く得点していた。

つまり、高2の6月の模試から連続受験して計画的に学習を進めることで、より高い目標の大学に合格できることが明らかになった。

ワンランク上の志望校を目指し 模試には積極的にチャレンジ!

模試の定期受験で 正しく現状を認識しよう

**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  
株式会社ナカセ広報部  
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  
7月1日(土)発行予定です。

**東進ハイスクール**  
0120-104-555

**東進衛星予備校**  
0120-104-531

190大学の過去問を無料で閲覧できる!  
スマホで東進ドットコムに今すぐアクセス!

ハッキリ言って合格実績が自慢です!! 大学受験なら、