



2年生のみなさん、こんにちは。先日、パラリンピック金メダリストの河合純一さんのオンライン講演会が、本校で行われました。「impossible (不可能)」が「I'm possible (私はできる)」になるという話が印象に残ったとの感想が多数寄せられました。河合さんは、発想を転換すれば、「できない」が「できる」になるとおっしゃっていました。大学入試も同じです。今年、慶應義塾大学に合格したL組



の生徒さんは、父親から「記念受験でもいいから」とすすめられて慶応を受験したそうです。もちろん本人は受かるとは思っていない。でも、「最後まであきらめないこと」「常に1つ上のランクを見すえて学習を心がけること」、それを続けたら、見事合格を勝ち取りました。まさに「できない」が「できる」になった瞬間です。さあ、次は君たちの番だ！

## ◇◇◇ 国公立大推薦入試、結果速報！ ◇◇◇

2月上旬から私大一般入試が始まり、私大の合格発表が終わり、今週は国公立大前期の合格発表が行われています。新年度にお伝えできるよう、現在、進路部で集計中です。ここでは、国公立大の推薦入試の結果を速報版としてお伝えします。

### 【学校推薦型選抜】

●共通テストを課さない 名古屋市立大1名 (人文社会)

### ●共通テストを課す

東京工業大1名 (生命理工) 横浜市立大1名 (国際教養)

信州大1名 (医・保健)

名古屋大2名 (教育、経済) 名古屋工業大1名

愛知教育大学2名 (義務・算数・数学)

愛知県立大2名 (外国語)

名古屋市立大3名 (看護、経済、総合生命理各1名)

大阪公立大1名 (医・リハビリテーション)



上の一覧表からはわかりにくいのですが、今年度の国公立大学の推薦入試は予想以上に厳しいものでした。愛知県立大学は3名中2名合格しましたが、名古屋市立大学は23名中、上記の4名の合格に終わりました(看護学部は5名中1名の合格)。国公立大学の推薦入試は、思っているほどやさしくはないのです。何が決め手になるのでしょうか？

## ■国公立大学の推薦入試について－決してやさしくない推薦入試

ここで簡単に国公立大学の推薦入試について説明します。推薦入試には、「学校推薦型選抜」と「総合型選抜」の2種類があり、前者は学力、後者は入念な準備が求められ、いずれの場合も、決して一般選抜よりやさしいとは言えず、強い志望理由が必要となります。過去に名市大の高大接続型入試で合格した生徒の一人は、3年生の夏休みに、名市大が行っている「大学丸ごと研究室体験」に参加し、丁寧なレポートをまとめていましたよ！

### 【学校推薦型選抜】

国公立大学の学校推薦型選抜は、私立大学に比べて募集人員が少なく、出願条件のうち「学習成績の状況4.0以上」など厳しい成績基準を設けている大学があるほか、1高校からの推薦人数が制限される場合は、出願前に高校で選抜が行われるケースも少なくありません。また、国公立大学の場合は、共通テストを課す場合と課さない場合の2タイプに大別され、その入試日程も大きく異なります。

2021年度入試から、小論文など受験者自らの考えに基づき論を立てて記述させる評価方法のほか、プレゼンテーション、口頭試問、実技、教科・科目に係るテスト、資格・検定試験の成績、共通テストなど、**学力を確認する評価を実施することが必須**となりました。**国公立大学では共通テストを課す大学が多く、その場合、一般選抜と同等の学力が求められます。**プレゼンなど、面接試験だけできてもダメなのです。

### 【総合型選抜】

国公立大学の総合型選抜では、出願9～10月、合格発表11～12月上旬といった入試日程が一般的です。出願条件は、「学習成績の状況」の成績基準がなかったり、高卒生でも出願できたりするなど、学校推薦型選抜より緩やかな場合が多いです。

選考方法は1次：書類審査、2次：面接（プレゼンテーションも含む）・小論文といった選抜型タイプが一般的です。このほか、セミナーやスクーリングなどに出席してレポートを提出させるといったものもあります。

総合型選抜は一般選抜や学校推薦型選抜に比べると、**大学も選抜に時間をかけており、受験生側にも大きな労力がかかります（一般選抜より強い志望理由）**。また、出願時に提出するものも多岐にわたる場合が多く、**事前準備が他の選抜以上に多い**ことも特徴です。

### 先輩からのメッセージ～今年の入試で合格した生徒より～

■振り返ってみると、僕は友達のおかげで受験を終えられたなと思います。塾では週二、一時間ずつの数学、英語の授業しかやっておらず、勉強のやる気も低かったので、中学校の友達に春休みに勉強をちゃんとはじめようと誘われなければ、かなり出遅れることになっていました。そして、それがだらけてくる一学期にはクラスの友達に朝早く登校して勉強し、帰りも図書館に残って勉強しようと誘われたおかげで、正しい生活習慣と勉強習慣を身につけて継続できました。（名市大合格の生徒）

## ◇◇◇ 高2 模試の復習はしましたか？ ◇◇◇

1月の全統高2模試の結果を返却しました。「判定」を見て、一喜一憂しているだけに終わっていませんか？ここで必ずやっておきたいことをあげておきます。

- 「共通テスト模試」では、自己採点の点数が合っているかを確認する。
- 間違えた箇所について原因を分析する。改めて理解していないと感じたところは「解答・解説集」に戻り確認する。
- 分からなかった問題や自信がない問題などを優先し、模試の問題に再挑戦する。

### ■ 『模試ナビ』の活用を！

河合塾の全統模試を受けると、「模試ナビ」を無料で利用することができます（通信料は負担していただきます）。「模試ナビ」では、スマートフォンやタブレット・パソコンを活用し、全統模試の「目標設定」「自己採点」「復習」「成績確認」をウェブ上で行うことができます。とくに、模試終了後、河合塾講師による解説講義動画を視聴することができる点は、みなさんにとっても大きなメリットでしょう。解説動画も、1問あたり5～10分程度の短尺動画となっており、登下校のバスや電車のなかでも復習することができます。**模試の復習をくり返し行うことで実力がついてきます。**

### ■ 自己採点の点数を確認しよう！

実際の共通テストでは、問題冊子に記録した自分の解答をもとに自己採点を行い、その結果で出願する志望校を決めます。マークシートの記入ミスや問題冊子への転記漏れがあると、自己採点の結果と実際の得点とに差ができてしまいます。こうなると、適切に志望校に出願することができなくなってしまいます。ですから、マークミスがないかを確認し、自己採点と実際の得点とズレがないか、模試の段階から練習しておきましょう。

### ■ 第1回全統模試の申込みが新学期すぐ始まります！

始業式の日に通共通テスト模試と記述模試の申込書を配布します。後日、受験料払込票が届き、指定の期日までに受験料を振り込んでください。とくに共通テスト模試は、今回は「自宅受験」とします。総体予選等で忙しい時期かとは思いますが、試験時間をしっかり守って、あわせて提出締切りも守るよう取り組んでください。

#### ◀今後の模試の予定▶

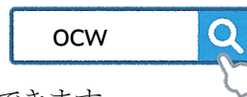
- ◆ **第1回全統共通テスト模試** 自宅受験の予定です。5月上旬に提出。
- ◆ **第1回全統記述模試** 5月14日（日）外部の会場で受験できる予定です  
\* 記述模試は国公立大・私大受験対応の模試です。年間3回の記述模試のうち、外部の会場で受験できるのは第1回のみです。ぜひ受験をするよう、ご予約下さい！！

# Information

## ◆ 春休みのイベント情報！ -春のオープンキャンパス ... 予約が必要です

### ● ONLINE OPEN CAMPUS WEEK 2023 3月23日(火)～4月5日(水)

難関国公立大学・私立大学の大学紹介や学生トークなどをオンラインで視聴できる進学イベントです(一部を除きアーカイブ配信もあります)。QRコードで簡単に申込みできます。



<国公立>お茶の水女子大・東京外国語大・愛知県立大・横浜市立大・神戸市外大  
<私立大>青山学院大・中央大・法政大・明治大・立教大・早稲田大・同志社大

\*その他、進路室前の掲示板や昇降口・階段の掲示物をご覧ください。

## ◆ 1学期実力考査の時間割

		1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
4/7(金)	理	HR		地歴 公民	物・生	国語		—
	文英				理科 (自習)			—
4/10(月)	理	英語 *リスニングなし		理系数学		化学	授業	—
	文英			数学①	数学②	授業		—

### <4月7日(金)>

1・2限 8:45～10:26  
3限 10:35～11:25 (50分)  
15分放課  
4限 11:40～12:30 (50分)  
昼休み  
5・6限 13:15～14:45 (90分)

### <4月10日(月)>

1・2限 8:55～10:25 (90分)  
15分放課  
3限 10:40～11:30 (50分)  
15分放課  
4限 11:45～12:35 (50分)  
昼放課  
5限 13:15～14:05 (50分)  
15分放課  
6限 14:15～15:01 (46分)

<国語> <英語> 全員受査

<社会> 理系生徒 ... 3年生で履修中の科目を受査。

文系および国英科生徒 ... 地歴の中から、3年生で履修中の科目(4単位)を受査。

<数学> 理系生徒 ... 全員受査

文系で数学Ⅱを履修中の生徒 ... 数学①、数学②とも全員受査。

文系で数学一般のみを履修中の生徒 ... 3限に数学①を受査。

国英科で数学一般を履修中の生徒 ... 3限に数学①を受査。

国英科で数学Ⅱを履修中の生徒 ... 4限に数学②を受査。

<理科> 理系生徒 ... 3年生で履修中の2科目を受査。

文系生徒 ... 3年生で履修中の科目を2科目選択し、受査。

国英科生徒 ... 生物基礎+地学基礎の2科目を受査。

\*途中、受査しない科目があるときは、国教センターで自習。

