

## ❖『共通テスト』の出願手続き開始

# 共通テストのしくみを学べ

### — 3年生になる前にしっかり学んでおきたい! —

9月から、すでに、1月に実施される「大学入学共通テスト」の出願手続きが始まりました。今年本校3年生は、現在のところ247名(90.8%)が出願を予定しています。

以下に説明する通り、共通テストは、大学入学を目指す全ての人にとって重要なテストですから、3年だけでなく1、2年生も、3年生になる前に、共通テストや大学入試に関する基礎的な知識をしっかり身に付けておいてほしいと思います。今後の3年生の動きに注目して、シミュレーションしておくことを強く勧めます。



## 特集1 「共通テスト」に関するQ&A

### Q:「共通テスト」とはどのような試験ですか?

#### ①「共通テスト」はすべての受験生にとって重要

##### 国公立大は必須! 私立大も多くが『共通テスト利用方式』採用

「大学入学共通テスト(以下「共通テスト」)」は、昨年度より、それまでのセンター試験に替って新たに導入されました。今回が2回目となります。2日間の日程で全国一斉に行われ、50万人以上が受験する大規模な試験です。国公立大入試の一次試験であり、各大学によって定められた科目の試験をすべて受験しなければいけません。さらに、私立大の多くが、独自の入学試験に加えて共通テストの得点を合否判定に利用する「共通テスト利用方式」を採用します。それゆえ、**共通テストは、すべての受験生にとって大事な試験です。**本校でも、今年度も247名が出願を予定しています(10/4(月・大安)に一括出願する)。

#### ②「思考力」・「読解力」・「判断力」を試す出題

すべて「マークシート方式」の選択式です。教科書に沿った基本的な内容ではありますが、決して簡単ではなく、**知識の丸暗記では対応できません。**これまでのセンター試験以上に、**文章やデータの読解力や思考力、判断力が重視されます。**また、問題量も多く、**時間内に解答するにはかなりのスピードが要求されます。**

### ③ 2日間で実施 1日目: 社国英 2日目: 理数

以下の表は、今年度の共通テストの時間割です。「地理歴史および公民」「理科②(「基礎」が付かない理科)」の2科目選択者の試験は、解答順に第1解答科目・第2解答科目に区分し、各60分で実施します。試験時間130分には、第1・第2解答科目間の**答案回収等の時間を10分**を含みます。

また、「英語」では、筆記試験とは別の時間帯で実施される「リスニング」が必須となっています。これは各受験者に配られる「ICプレーヤー」を自分で操作して、30分間のテストが実施されます。

#### ■2022年大学入学共通テストの時間割

試験日	試験教科・科目		試験時間
1日目 1月 15日(土)	地理歴史 公民	「世界史A」「世界史B」 「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」 「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済(倫政)」	【2科目選択】 9:30~11:40  【1科目選択】 10:40~11:40
		国語	「国語」  13:00~14:20
	外国語	「英語」	①リーディング 15:10~16:30 ②リスニング 17:10~18:10
2日目 1月 16日(日)	理科①	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」	9:30~10:30
	数学①	「数学I」「数学I・数学A」	11:20~12:30(70分)
	数学②	「数学II」「数学II・数学B」	13:50~14:40
	理科②	「物理」「化学」 「生物」「地学」	【2科目選択】 15:40~17:50 【1科目選択】 16:50~17:50

#### ■志望大学が指定する教科・科目を受験する

受験生は、志望大学が指定する教科・科目を選択して受験することになります。**合否判定に用いる共通テストの教科数や指定教科(科目)は大学により異なります。**

国公立大学では、「5教科7科目」以上を受験するのが一般的です。そして、各科目の選択は、**個別学力試験(二次試験)に出願する大学が指定する科目から選択**します。

私立大学の「共通テスト利用方式」では、2~3教科が一般的ですが、大学により異なります。

理科については特に注意が必要です。国公立大学の理系学部を志望するなら、「理科②2科目」(本校生は物理+化学または生物+化学)を、文系学部志望なら、「理科①2科目」を受験するのが基本です(本校文型クラスの人には「理科①」の生物基礎+化学基礎)



#### ■受験教科は出願時の『事前登録制』

受験教科の「事前登録制」が導入されていて、**出願時に、自分が受験する教科をあらかじめ登録**します。試験当日は登録していない教科は受験できません。特に、「理科」では選択方法(「理科①・②の組合せ」と「受験科目数」)、「地理歴史・公民」では「受験科目数」を登録します。**各大学が受験を要求している教科・科目を受験していない場合、受験資格を失うことになるので要注意です。**

## Q: 「私立大専願」でも受験する必要がありますか？

A: 国公立大学だけでなく、多くの私立大学が、共通テストの得点を合否判定に利用します。文系学部なら、国語、英語（筆記+リスニング）、地歴・公民1科目、理系学部なら、数学①②、英語（リーディング+リスニング）、理科1科目以上が一般的ですが、大学によって異なります。ゆえに私立大専願の受験生も共通テストを受験するのが一般的です。

## Q: 共通テストの成績は、すぐに確認ができるのですか？

A: 出願時に「成績開示請求」をすることは可能です。しかし、成績開示は次の年度になってから行われるので、共通テスト直後に、自分の本当の成績を確認することはできません。あくまで、受験直後の「自己採点」の結果を信じて、国公立大の二次出願や私大出願をするしかありません。

## 特集2 東高校は全員で英検チャレンジ！

# 「英検の秋」来る



本校では3年次の第1回までに2級以上合格を目指し、入学時から英検受験に取り組んでいます。今年度も既に5月に行われた第1回で、準2級42名、2級21名が合格しました。

英検の合否の要となる「語い」は短期間で習得できるものではありません。配布された問題集や電子辞書を活用して、1月の受験に向けてこの秋から英検学習をスタートさせましょう。

### ■過年度合格者数

年度	学年	準2級合格者数	2級合格者数
2018年度	1年	141名	3名
	2年		
2019年度	1年	150名	
	2年	43名	69名
2020年度	1年	146名	4名
	2年	78名	23名

※2018年度の1学年より全員受験開始

## 1 大学入試における英検利用状況

生涯資格として就職や進学に有益な英検ですが、2021年度大学新入試では利用大学が前年度よりも増加し、推薦選抜で366大学（54%）、一般選抜で234大学（30%）が利用しました。

## Q: どのように利用できるの？

大学によって利用の仕方は様々ですが、主な利用タイプは以下の3種類です。

### ① 得点換算

級やスコアに応じて共通テストや個別試験の英語の成績を換算。本番の得点と比較し高い方を合否判定に使ってくれるので、受験生の大きな味方となります。

### ② 加 点

級やスコアに応じて個別試験の得点に段階的に加点されます。大学によって点数は異なりますが、1点の差で合否が決まる一般入試では、最後のこの加点が合否を分けることとなります。

### ③ 出願資格

ごく小数ですが、出願資格として英検を利用する大学も有ります。※ちなみに今春入試では、推薦選抜では「出願資格」として利用する大学が最も多く（45.5%）、一般選抜では「得点換算」での利用が主流（60.7%）でした。

## Q: 大学受験に利用できるレベルはどれくらいですか？

上記の通り多くの入試で利用されている英検ですが、どのレベルが利用できるのでしょうか。今春の結果は次の通り。

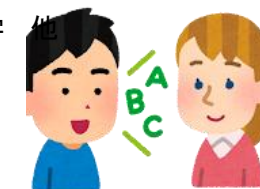
○推薦選抜 準2級程度 → 30.2%    2級程度 → 37.3%  
○一般選抜 準2級程度 → 25.4%    2級程度 → 41.8%

つまり、3年次の第1回までに2級に合格していれば、全入試の70%近くで有利になるということになりますね。

## Q: 卒業生の利用状況はどうなっていますか？

今春卒業した先輩たちは4年制大学進学者の25%が英検を利用して進学しました。

○主な活用合格例 茨城大学工学部 福島大学経済経営学類 駒澤大学  
東洋大学 専修大学 東北学院大学 大東文化大学



## Q: 合格しないと意味がないのですか？

そんなことはありません！

受験者全員の個人成績表に英検 CSE スコアが記載され、4技能ごとの学力到達度を確認することができます。準2級では1728、2級では1980が合格ラインですが、茨城大や福島大でも、級の合否にかかわらずスコアを基準に優遇しています。たとえ不合格でも最新の個人成績表は必ず保管しておきましょう。ただし、一次試験に合格しないと3技能 CSE スコアしか記載されないの基準をクリアするのは難しくなります。最低でも一次試験は合格したいものです。

## 2 1・2学年の「GTEC アセスメント」の受験状況

英語4技能到達度を技能別に計る試験として、1、2年生は毎年夏季課外中に「GTEC アセスメントテスト」を受験しています。生徒一人一人に個票が配られるので、4技能のバランスを確認し、自分の得意な技能と苦手な技能を意識して、バランスよく技能を伸ばしていきましょう。