

The Best Topics

大学入学共通テスト、都立高校入試の英語について

英語教育改革により、2020年度から次のことが確定しています。

- ①小学3・4年生で「外国語活動」が導入
- ②小学5・6年生で「英語（教科）」が開始、成績（数値による評定）がつくようになる
- ③中学・高校の英語授業は「英語で行うことを基本とする」
- ④大学入学共通テストでは「4技能評価、資格・検定試験」の活用

今回は現高1の生徒さんに関わる④大学共通テストの英語についてまとめました。

（もちろん中学生、小学生の方々にも将来的に関わることです。）

【センターから共通テストへ】

2020年度から『大学入試センター試験』は、『大学入学共通テスト』と名称が新しくなり、英語の評価方法が大きく変わることになります。現行の試験では「読む」「聞く」の2技能の評価しか行っていませんでしたが、「話す」「書く」を加えた4技能を評価するため、実施形態を含めて大きく変わります。

【民間の資格・試験の活用】

グローバル化が急速に進展するなか、英語のコミュニケーション能力を重視する観点から、大学入学者選抜でも4技能を評価する必要性が示されており、新テストでは4技能を評価する方向で検討されてきました。しかし、センター試験のような大規模な集団に、同日に一斉に「話す」「書く」に関する試験を実施するのは難しいものがあります。そこで、すでに4技能評価を行っている民間の資格・検定試験を活用することが提示されました。

2020年度から2023年度までは大学入試センターが作問し共通テストとして実施する試験と、民間の資格・検定試験の両方が用意され、各大学はいずれかまたは双方を利用できます。このうち、大学入試センターが作問する英語の試験については、現行の「筆記」は「筆記（リーディング）」に改められます。試験時間は「筆記（リーディング）」80分、「リスニング」60分（うち解答時間30分）と変更ありません。

民間の資格・検定試験については、その活用を支援するため「大学入試英語成績提供システム」が設置される予定です。一定の要件を満たすことが確認された資格・検定試験がこのシステムに参加することになります。2020年度に実施される最初の共通テストで活用される資格・検定試験はすでに決定しています。

次の資格が大学入試成績提供システムで採用されたものです。

- ・ケンブリッジ英語検定 (Proficiency, Advanced, First, First for Schools, Preliminary, Preliminary for Schools, Key, Key for Schools)
- ・実用英語技能検定 (1 級、準 1 級、2 級、準 2 級、3 級)
- ・GTEC (CBT, Advanced, Basic, Core)
- ・IELTS
- ・TEAP
- ・TEAP CBT
- ・TOEFL iBT
- ・TOEIC L&R / TOEIC S&W

成績提供システムに参加する資格・検定試験の受検者は、高校 3 年生以降の 4 月～12 月の間に受検した 2 回までの資格・検定試験の結果が大学に提供されます。成績結果は、受検生が資格・検定試験受検の際に、大学入試センターからあらかじめ個人ごとに発行された ID を記載することにより、試験実施主体から大学入試センターへと成績が送付され、さらに大学入試センターから大学へと提供される仕組みです。提供される成績は、各試験のスコア (バンド表示も含む) と *CEFR の段階別表示、合否 (合否がある場合) が基本となります。

*CEFR とは、外国語を学習している人の言語運用能力を客観的に示すための国際標準規格、外国語の習熟度を、初心者レベルの A1 から A2、B1、B2、C1、C2 までの 6 段階に分け、各レベルで「何ができるか」を示している。

【都立高校入試にも英語のスピーキング】

大学入試にスピーキングテストが導入されたことが大きな変化と言えますが、実は都立高校入試にもスピーキングテストの導入が検討されています。東京都教育委員会の発表によると、平成 30 年度内に実施方法や内容についての方向性をまとめる予定となっています。

スピーキングテストの導入は、もともと筆記よりも英会話の方が得意という人には英語の得点を上げられる良い機会となり、朗報かもしれませんが、英語が苦手という人にはとても負担になることと思います。今のうちから、学校の英語の授業にまじめに取り組み、日頃からコツコツと英単語を覚えていくと良いです。また、中学生・高校生には馴染みのある英検を活用してスピーキングテストに慣れておくことも一つの手だと思います。

(参考：大学入試センターHP、東京都教育委員会 HP、Kei-Net)