

# 2024大学入学共通テスト 出題分析と2025共通テストに向けた新高3生の指導 🖊 株式会社ラーンズ

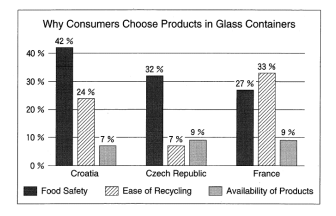


## 英語(リスニング)

### 第5問 問33

# グループの発表を聞き、講義全体と図の情報を組み合わせて判断する問題

問33 講義の続きを聞き、次の図から読み取れる情報と講義全体の内容からどの ようなことが言えるか、最も適切なものを、四つの選択肢 $(\mathbf{1} \sim \mathbf{4})$ のうちから 一つ選びなさい。 33



- 1) Glass can be recycled repeatedly, but "ease of recycling" is the least common reason in the Czech Republic and Croatia.
- (2) Glass is harmful to the environment, but "food safety" is the most common reason in the Czech Republic and Croatia.
- 3 Glass products are preferred by half of Europeans, and "ease of recycling" is the most common reason in France and Croatia.
- Glass products can be made using ancient techniques, and "availability of products" is the least common reason in France and Croatia.

### 放送文

### Ouestions No. 27 to 32

This afternoon, we're going to talk about the unique characteristics of glass and recent innovations in glass technology. Glass does not release any dangerous chemicals and bacteria cannot pass through it, which makes it suitable for storing food, drinks, and medicine. Glass can also be cleaned easily, reused many times, and recycled repeatedly, making it friendly to the environment. A surprising characteristic of glass is that it doesn't break down in nature. This is why we can still see many examples of ancient glass work at museums.

Glass-making began in Mesopotamia roughly 4,500 years ago. Beads and bottles were some of the first glass items made by hand. As glass-making became more common, different ways of shaping glass developed. One ancient technique uses a long metal tube to blow air into hot glass. This technique allows the glassblower to form round shapes which are used for drinking glasses or flower vases. Spreading hot glass onto a sheet of hot metal is the technique used to produce large flat pieces of window glass.

Today, new technology allows glass to be used in exciting ways. 3D printers that can make lenses for eveglasses have been developed. Smart glass can be used to adjust the amount of light that passes through airplane windows. Other types of glass can help control sound levels in recording studios or homes. Moreover, tiny pieces of glass in road paint reflect light, making it easier to see the road at night.

Due to these characteristics, glass can be found everywhere we go. Our first group investigated the use of glass in some European countries. Group 1, go ahead.

第5問の音声がさらに流れます。

#### Ouestion No. 33

Given a choice of buying a product in a glass container or a different kind of container, approximately 40% of Europeans choose glass. Our group researched why: reasons include food safety, ease of recycling, and availability of products. We focused on the following three countries: Croatia, the Czech Republic, and France. Let's look at the information in detail.

> 2024年度大学入学共通テスト 「英語(リスニング)」

447,519人 受験者数: 平均点: 67.24点

17.12 標準偏差:



# 2024大学入学共通テスト 出題分析と2025共通テストに向けた新高3生の指導



## 英語(リスニング)

### 第5問 問33

# グループの発表を聞き、講義全体と図の情報を組み合わせて判断する問題

### 出題の特徴

第5問は、「ガラス」に関する講義を聞いて、ワークシートを完成させたり、グループの発表を聞いて内容を把握したりする問題でした。

問33では、講義と発表の内容とグラフなどの資料といった複数の情報を総合して判断する力が問われました。第5問の音声は「講義」形式のやや骨のある内容で、「回読みでした。問33の選択肢は20語程度の英文ですので、瞬時に内容を理解する読解力も必要でした。

### 2025共通テストに向けて

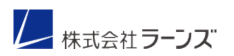
聞き取った情報と資料を統合的に処理する力を問う出題は今後も続くことが見込まれます。

対策としては、<u>聴解力を鍛え続ける</u>ことだけではなく、<u>音声を聞く前に、状況・設問・選択肢を素早く読み取り、聞き取った情報を重ね合わせながら判断する力を磨くことも大切です</u>。

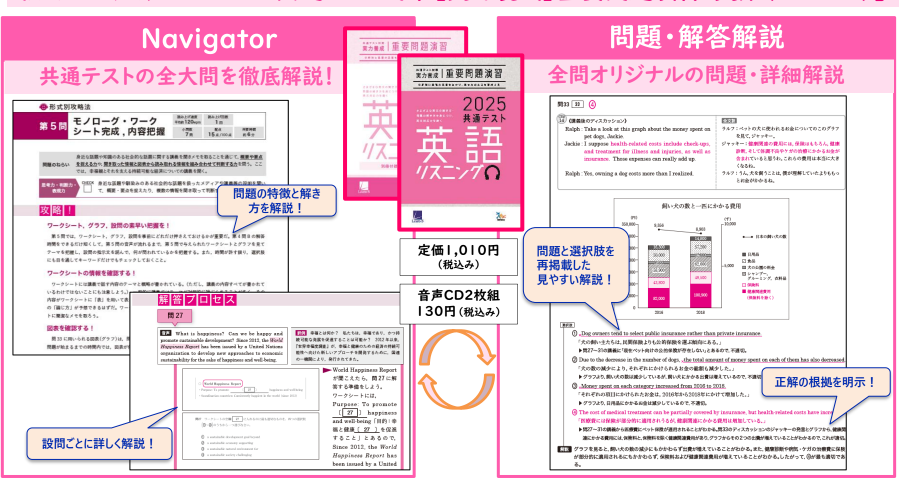
<u>毎日少しずつでも英語の音声を聞いて耳を鍛えると同時に、問題の形式に</u> 慣れておくため、早期での実戦演習が必要です。



# 2024大学入学共通テスト 出題分析と2025共通テストに向けた新高3生の指導 / 株式会社ラーンズ



教材のご紹介…「2025共通テスト対策【実力養成】重要問題演習 英語(リスニング)」



①別冊付録で解き方を確認⇒問題に取り組む ②問題を解いてみて実力を確認⇒別冊付録でより効率的な解き方を確認⇒問題に再チャレンジ といった様々な用途でご活用いただけます。

別冊付録「Navigator」と合わせて出題形式別攻略法を習得し、本格的な実戦演習へ