

# 大学入学共通テスト 対策入門講座

現高2生が最初の受験生となる「大学入学共通テスト」では、これまでのセンター試験とは試験内容が大きく変わることが  
試行調査から分かっています。

「大学入学共通テスト対策入門講座」では、試行調査問題を題材として、大学入学共通テストで前提となる知識・技能とそれを応用する思考力・判断力・表現力がどんなものかを解説し、これからどのように学習していけばよいかの指針を示します。

英語

試行調査  
問題

数学



## 英語

English

### 試行調査から分かる 英語の出題の特徴

- 発音・アクセント・文法問題などは出題されず、全て読解問題
- 必要な情報を的確に見つける情報検索型問題、英文と図表・グラフを絡めた問題、事実と意見を区別する問題などが出題

## 数学

Math

### 試行調査から分かる 数学の出題の特徴

- 記述式問題が出題
- 日常的な事象を数学的に捉える問題、会話を通して問題の発見・解決の過程をたどる問題などが出題

講座コード: DNE1  
大学入学共通テスト対策入門

## 英語

(筆記[リーディング])

**対象** 大学入学共通テストの英語でどんな出題がされ、どう学習していけばよいか知りたい生徒。

**講師** 丸山大地 **授業時間・回数** 90分×4回 **予習** 要

大学入学共通テストの試行調査では、主に「読む力」を把握する問題が出題されています。また、記述式の問題はありませんが、「表現力」を間接的に問う設問が見られます。本講座では、試行調査の問題を題材に、大学入学共通テストに必要な能力とそれを身に付けるためにどう学習していけばよいか解説します。

**第1回** 情報処理能力が問われる問題

**第3回** 資料の読解問題

**第2回** 思考力、判断力が問われる問題

**第4回** 説明的な文章の読解問題

講座コード: DNM1  
大学入学共通テスト対策入門

## 数学I・数学A

**対象** 大学入学共通テストの数学I・Aでどんな出題がされ、どう学習していけばよいか知りたい生徒。

**講師** 城能博 **授業時間・回数** 90分×4回 **予習** 不要

大学入学共通テストの試行調査を見ると、出題形式こそ異なっているものの、必要とされる定理・公式などの基本事項は変わることはありません。ただし、定理・公式を学習する際に、今まで以上に「どう導くか」「どのように活用できるか」を考えて学習する必要があり、本講座ではその学習の仕方を解説します。

**第1回** 数と式・2次関数

**第3回** 整数の性質

**第2回** データの分析・場合の数と確率

**第4回** 図形と計量・図形の性質