

WEB 2025

# 総合型選抜

概要の説明と課題図書を発表

広島修道大学 人文学部 教育学科

# 内容

1. 総合型選抜とはどのような試験なのか
2. 課題図書発表
3. 試験準備の取り組み方
  - 3-1. 課題図書を読み解くためのヒント
  - 3-2. 集団討論について
4. 最後に

# 1. 総合型選抜とはどのような試験なのか

## 総合型選抜とは？

出願書類、面接、課題等を組み合わせることによって、入学志願者の能力・適性や学習に対する意欲、目的意識等を総合的に評価・判定する入試方法。

## 教育学科では？

- ①筆記試験(100点) ※課題図書にもとづき出題する。
- ②集団討論(70点) ※課題図書にもとづき出題する。
- ③面接(個別)(30点) ※課題図書に関する質問を含み、出願書類にもとづき出題する。



筆記試験、集団討論、出願書類および個別面接における発言にもとづき多面的・総合的に評価・判定する。

# 1. 総合型選抜とはどのような試験なのか

## どのような力を見たいのか

### 筆記試験

読解

課題図書を読み解くことができる

要約

重要な部分をつかむことができる

分析

多面的・多角的に考えることができる

論述

自分の考えを説得力をもって述べることができる

# 1. 総合型選抜とはどのような試験なのか

## どのような力を見たいのか

### 集団討論

#### 思考力

論理的・教育的に考えることができる

#### 主体性

主体的に討論に参加することができる

#### 表現力

他者に分かりやすく自分の考えを伝えることができる

#### 協働性

他者の発言に受容的な態度を示し合意形成を意識した討論ができる

#### 判断力

自分の考えの中から適切なものを選び発言ができる

# 1. 総合型選抜とはどのような試験なのか

## どのような力を見たいのか

### 面接（個別）

**主体性**

何に対しても主体的に取り組むことができる

**入学後の学びの見通し**

どのように4年間を過ごすのか計画をたてることができる

**進路とのつながり**

大学での学びを進路に生かすことができる

**言語運用能力**

相手の言っていることを的確に理解し、自らの考えを適切に表現することができる

## 2. 課題図書発表

書籍 『学校はなぜ退屈で なぜ大切なのか』

著者 広田照幸

出版社 筑摩書房

刊行年：2022年

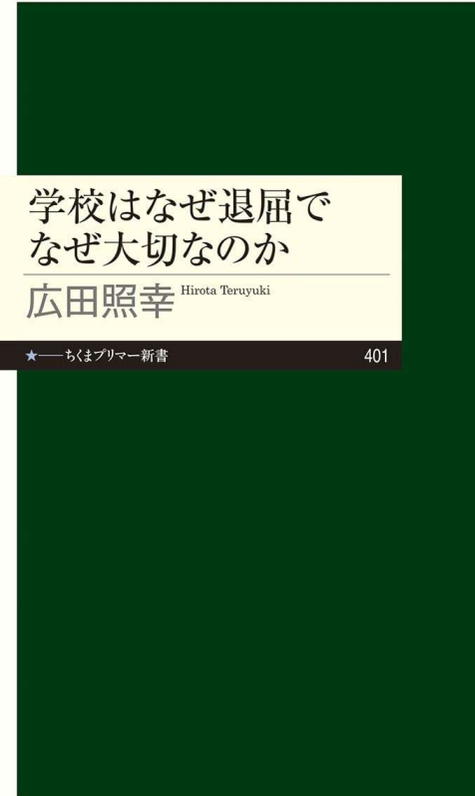
### 【本の内容】

「道徳は教えられるか」「学校の勉強は仕事に役立つか」  
「教育は格差を解消できるか」「AI社会で教育は変わるか」  
——広い視点と多様な角度からとらえなおす。  
(筑摩書房H.P.)

### 【入手方法】

各自で購入

ISBN 978-4-480-68428-8



# 3. 試験準備の取り組み方

## 3-1. 課題図書を読み解くためのヒント

①課題図書をしっかり読む。

筆記試験は課題図書の内容から出されます。まずは、課題図書をしっかりと読みましょう。

②各章の要点を押さえる。

各章について、著者は何を問題だと考え、どのような解決策を考えているか、を意識しながら読みましょう。そして、キーワードや要点を簡潔にまとめ、頭のなかで整理しておきましょう。

③考えながら読む。

文章をただ読むのではなく、「自分だったらどう考えるだろう」ということを意識しながら読みましょう。

④分からないことは調べる。

読めない漢字や意味の分からない言葉をそのままにせず、きちんと調べましょう。

# 3. 試験準備の取り組み方

## 3-2. 集団討論について

①課題図書をしっかり読む。

集団討論のテーマは課題図書から出されます。まずは課題図書をしっかりと読みましょう。

②人に自分の考えを伝える練習をする。

授業中などに積極的に発言し、人に自分の考えを分かりやすく伝えることができるようになります。

③人の発言をきちんと聴く態度を身につける。

人の発言を遮ったり、無反応だったりせずに、きちんと聴く態度を身につけておきましょう。

④集団討論（ディスカッション）の経験を積む。

授業や課外活動で行われるディスカッションに積極的に参加し、経験を積んでおきましょう。

# 4. 最後に

## 計画的に取り組もう

- ①入学試験要項(入試ガイド)2026をよく読み、総合型選抜に関する正しい情報を確認しましょう。
- ②総合型選抜ではどれだけ課題図書を読み込んだかが大切になります。時間をかけて計画的に取り組んでください。
- ③試験準備の取り組み方について高校の先生に相談し、協力をお願いしましょう。
- ④7月・8月開催のオープンキャンパスでは、学科紹介、入試説明、模擬講義、教職員・在学生相談などがあるので、ぜひ参加してください。