

# 2025年夏の教採に向けて

## 教員採用試験

# 全国公開模試

1975年より教員志望者をサポートするために開始した全国公開模擬試験。毎年多くの受験生の皆様にご利用いただいております。業界最多の年5回で実施しておりますので、定期的に学習到達度を確認いただくことが可能です。教員採用試験の本番に向けて、是非、協同出版の全国公開模擬試験をご活用ください。

### ～3つの特長～

出題が予想される  
良問をご用意!

1年に**最大5回**、  
**1科目から実施可能!**



精度の高い  
「個人成績表」により  
**得意・不得意分野**が  
よくわかる!

**手厚い復習サポート体制**  
〔弱点補強教材〕、〔解答解説〕、  
〔解説動画〕の3点をご提供)



### ～大学単位実施のおすすめ～

大学実施の**特別価格(約20%off)**の  
受験料でご提供



受験指導に必要な**豊富なデータ**を  
ご提供

\*画像はイメージです。

\*解説動画は、教職教養と論作文のみの提供となり、動画配信サービスVimeoを通じてご提供予定です。

# 2026年度全国公開模試 実施要項

## 会場実施日程 (予定)

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
会場実施日程	2024年11月10日(日)	2025年1月19日(日)	2025年2月16日(日)	2025年3月16日(日)	2025年4月13日(日)
学内実施期間	2024年11月3日～ 11月17日	2025年1月12日～ 1月26日	2025年2月9日～ 2月23日	2025年3月9日～ 3月23日	2025年4月6日～ 4月20日

大学単位での実施は、上記の「学内実施期間」内で設定してください。上記期間外で模試の実施を希望される場合は、当社担当者にご相談ください。できるかぎり対応させていただきます。

## 試験科目

- 一般教養 (共通)
- 教職教養 (共通)
- 専門教養 (全22教科〈下記一覧表参照〉より1教科選択)
- 論作文 (■小・中・高校共通(4つの課題から選択) ■養護教諭 ■特別支援学校教諭 ■栄養教諭)

### 専門教養コード一覧表

01 小学校全科	05 高校数学	11 高校地理	16 中学英語	21 養護教諭
23 小学校5教科	06 中学社会	12 中学理科	17 高校英語	24 特別支援教育
02 中学国語	07 高校日本史	13 高校物理	18 中・高家庭	
03 高校国語	08 高校世界史	14 高校化学	19 中・高音楽	
04 中学数学	10 高校公民	15 高校生物	20 中・高保体	

## 試験方法・時間

- 一般教養 (マークシート方式) **40分**
- 教職教養 (マークシート方式) **40分**
- 専門教養 (小学校はマークシート方式のみ。それ以外の教科は、マークシート方式と記述式。) **70分** (※小学校5教科は50分)
- 論作文 (選択) **約60分** (※志望自治体の制限時間・字数で実施)

試験時間は厳守してください。公正な分析結果が得られなくなります。

## 受験料 (価格は税抜)

① 一般教養	会場実施 1,500円	→	大学実施 1,200円
② 教職教養	会場実施 1,500円	→	大学実施 1,200円
③ 教職・一般セット受験	会場実施 2,300円	→	大学実施 1,900円
④ 専門教養	会場実施 2,300円	→	大学実施 1,900円
⑤ 論作文	会場実施 2,300円	→	大学実施 1,900円

\* 学生様宛に直接問題冊子のご送付を希望される場合には、郵送料として1人当たり500円(税抜)いただきます。



# 協同出版「全国公開模試」の特色

## ● 受験者本人にとっては

### 1 詳細な分析と評価

- ① 「一般教養」・「教職教養」・「専門教科」総合で各自の実力を分析。それぞれの得点・順位・偏差値・平均点・最高得点・最低得点と設問別得点・平均点が分析・提示されていますから、自分の実力・弱点、他者との比較が容易にできます。
- ② 出題分野別成績、問題別成績により、受験者の第1志望から第3志望までの志望自治体別合格判定をA～Eの5段階で示します。また弱点分野や分野別分析レーダーチャートが表示されるので、今後の学習に役立ちます。

### 2 予想問題で実力チェック

試験問題は、過去数年の出題内容を細かく分析したうえで作成された予想問題です。協同出版が作成した模試と同様の問題が毎年各自治体で出題されています。

### 3 充実した解答解説冊子、弱点補強教材、解説動画で手厚い復習サポートが受けられる

詳細な「解答・解説」とともに、1人1人の分析結果に基づいた「**あなただけのオリジナル**弱点補強教材」をお届けします。また、教職教養と論作文は、教採のプロによる徹底的な問題解説で重要ポイントがよくわかる「解説動画」もご提供いたします。丁寧な復習を通じて、レベルアップを図りましょう。

教職教養と論作文の  
**解説動画**で完全理解!!



### 4 論作文試験で文章力のチェック

ベテラン講師が受験者の文章を添削・評価して、成績分析表とともに答案をお返しします。文章力のチェックと本番の論作文試験への準備ともなります。

## ● 大学様にとっては

### 大学様向け分析結果資料で学生様指導がより細かく可能に!

一般教養、教職教養、専門教養の合計点を総合して志望自治体ごとに偏差値、順位、受験者数が表示されます。またそこから合格可能性を判断し、A～Eの5段階で表示します。(注:各自治体の受験パターンで分析致しますので、対応科目を受験していない場合、合格可能性は表示されませんのでご注意ください。)設問別正誤・弱点から、より詳細に成績を知ることで、きめ細かい指導が可能になります。

### 成績分析結果概要

- ① **志望自治体別成績** 第1志望から第3志望(自治体)ごとに合格判定を行います。
- ② **分野別成績** 教職教養、一般教養、専門教養別に問題の成績結果を科目分野ごとに、順位・偏差値・平均点等を表示します。弱点の把握・補強に役立ちます。
- ③ **設問別正誤** 問題1問ごとの正解、受験者の解答、受験者全体の正解率が表示されます。
- ④ **弱点表示** 正解率が高い問題で解答が誤っており、一定基準以下の場合、弱点マークで表示されます。
- ⑤ **分野別分析レーダーチャート** 受験者の分野別の得意分野が一目瞭然です(赤が総平均、青が受験者の得点)。今後の学習の指針に役立ちます。

### 志望自治体別合格判定

志望自治体ごとに偏差値、順位、受験者数が表示されます。またそこから合格可能性を判断し、A～Eの5段階で表示します。

### 志望自治体別成績

第1志望から第3志望(都道府県・市)ごとの合格判定を行います。

### 分野別成績

教職教養、一般教養、専門教養別に問題の成績結果を科目分野別に、順位・偏差値・平均点等を表示します。弱点の把握・補強に役立ちます。

### 設問別正誤・弱点

問題1問ごとの正解、受験者の解答、受験者全体の正解率が表示されます。

### 分野別分析レーダーチャート

受験者の分野別の得意分野、不得意分野が一目瞭然。(赤が総平均、青が受験者の得点)今後の学習の指針に役立ちます。

### 論作文の総合評価

項目ごとの評価から総合評価を表示します。

### 弱点補強教材つき

### 弱点表示

正解率が高い問題で解答が誤っており、一定基準以下の場合、弱点マークで表示されます。



# 大学単位実施の手順

1

## 実施日・募集期間等の設定

学内実施期間内に実施日を設定の上、電話・Email・ホームページのお申込フォーム等でお問い合わせください。内容確認後、弊社担当からご連絡させていただきます。

2

## 「問題送付依頼書」の送付

募集メ切後、人数が確定し次第、「問題送付依頼書」にご記入の上、お早めに弊社担当までお送りください。問題冊子等準備の都合上、実施日の10日前までにはご連絡をお願いいたします。

3

## 問題冊子等到着・ご実施

「問題送付依頼書」の内容に沿って、各科目教科の問題冊子、解答用紙(マークシート)、受験票、解答・解説冊子等をお送りいたします。内容に過不足が無いかご確認ください。試験当日は試験時間を厳守し運営をお願いいたします。試験実施後は受験票に記入漏れが無いかをご確認の上、「解答・解説」を学生様に配布してください。

4

## 解答用紙・受験票・余部のご返送

回収した解答用紙と受験票の「協同教育研究会控」に名前等の記入漏れが無いかを確認し、「教材の使用明細書」をご記入の上、未使用の問題冊子等と合わせて協同出版までご返送ください。(未返送分はご請求の対象となります) 試験実施日から1週間以内でのご返送をお願いいたします。

5

## 成績表のご返却

解答ご返却から3週間ほどで試験結果をお届けいたします。大学様には大学様向けの分析資料を、学生様には個人分析結果および弱点補強教材をお送りいたします。

## 協同出版株式会社

東京本社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-5  
TEL.03-3295-1341 FAX.03-3233-0970 E-mail:win5@kyodo-s.jp

関西支社

〒631-0806 奈良県奈良市朱雀1-10-10  
TEL.0742-71-1757 FAX.0742-71-1737 E-mail:yoshinaka@kyodo-s.jp