

茗溪学園主催 全世代対象

# 茗溪オープン模試 2024



<https://forms.office.com/r/6aSmEu426z>

東大入試をはじめ難関大学の入試、さらには「社会を知的に生きる」ために必要とされる

論理的な読解力・判断力・推論力  
表現力、そして、総合力を

世代の違いを問わずに測る

ことを目的とした全く新しい形の実力判定試験

- ◇受験料：無料
- ◇参加対象：前述の力を測りたいすべての世代の人
- ◇茗溪オープンの特徴

01 解法の発想を捻り出す試行錯誤が求められる  
《見掛けがやや難しい問題》を学年の違いを考慮して出題する。

02 初歩的な知識の有無を問うだけの出題はしないが、「理論的な基礎」が身についているかを判定するために、医師国家試験の《地雷問題》ような出題で、学習の到達段階に応じた多様な評価を可能にする。

03 理論的な理解の有無は別にして、通常は「優秀」と評価される学習者に期待される基本的な学習知識の達成度を判定するための問題も《技術的な問題》として出題する。

- ◇試験科目：国語、数学、英語、理科、社会  
※1科目から受験可能
- ◇申込方法：右下のQRコードから登録
- ◇受験方法：問題をダウンロードして自宅受験
- ◇受験期間：2024年2月27日(火)～3月24日(日)

申込および答案用紙提出締切：3月24日(日)

## ◆ 試験科目と出題範囲の目安

科目	出題の題材・分野	時間	配点
国語A	文章題(中学1年生向け)	70分	100点
国語B	文章題, 表現(中学2, 3年生向け)	90分	100点
数学α	中学1年生向け: 正負の数, 文字式, 1次(連立)方程式, 比例と反比例, 図形	100分	100点
数学β	中学2年生向け: 数学αの範囲, 1次関数, 図形の合同	100分	100点
数学γ	中学3年生向け: 数学βの範囲, 平方根・2次方程式, 三平方の定理, $y = ax^2$ , 円	100分	100点
数学δ	高校1年生向け: 数学γの範囲, 数と式, 2次関数, 三角比, 図形の性質	100分	100点
英語A	長文読解(中学1年生向け) ※紙辞書使用可	60分	100点
英語B	和文英訳, 長文読解(中学2年生向け)	60分	100点
英語C	和文英訳, 英文和訳, 英作文, 長文読解(中学3年生向け)	80分	100点
理科	生物・化学(中高一貫校中学3年生または 県立高校1年生程度)	70分	100点
社会	地理・歴史(中学1年生～全学年対象)	60分	100点

※単なる知識の有無が極端に影響するような出題にはなっていませんが, 受験科目の選択の目安として参考にしてください。

## ◆ 受験方法の詳細

- ①申し込みをすると、問題用紙と解答用紙ダウンロード用URLと答案提出用のURLが送られてくる。
- ②問題用紙と解答用紙をダウンロードおよび印刷をして、制限時間内で（自宅などで）受験する。
- ③答案のpdfスキャンデータあるいは画像データを答案提出用のURLに提出する。

## ◆ 申し込み期間および受験期間

2024年2月27日(火)～3月24日(日)

申込および答案用紙提出締切：3月24日(日)

## ◆ 参考問題

右下のQRコードより2023年に出題した問題を閲覧することができます。

