

## 2025 年度特別奨学生入試・前期入試・後期入試 各科目の出題意図

**<国語>**

文章の構成や論理展開を正確に把握し、設問意図を的確に読み取る力や、語彙・文法知識を活用しながら情報を整理し、文脈に即して適切に判断・解答する言語的な論理思考力を確認しました。

**<世界史>**

世界の出来事や文化の相互関係を通して、時代や地域を越えた比較・整理を行い、歴史的構造を理解する力を確認しました。暗記だけでなく、広い視野で物事の関係性を捉える力も確認しました。

**<日本史>**

各時代の社会背景や政治・文化の展開に関する知識を活用し、出来事の因果関係や歴史的意義を論理的に整理する力を確認しました。出来事の暗記ではなく、全体的な流れの中で理解する力も確認しました。

**<地理>**

統計資料や地図、グラフなどの多様な情報を読み取り、地理的事象の背景や空間的關係、因果構造を総合的に分析・理解する力を確認しました。単なる知識再生ではなく、実践的な判断力と論理的考察力も確認しました。

**<政治経済>**

政治や経済の仕組みに関する基本知識に加え、現代社会の問題や課題に対して論理的に考察し、制度の相互関係や変化の流れを理解する力を確認しました。資料読解や時事的な応用力も含めた統合的判断力も確認しました。

**<数学>**

数式や定理の意味を理解し、条件に応じて論理的に思考・構成する力、問題の本質を見極めて正確に処理する力を確認しました。基礎演習の定着だけでなく、与えられた条件を柔軟に組み合わせて解決する力も確認しました。

**<物理>**

現象の背景にある物理法則を理解し、それを具体的な状況に応じて数式化し、数理的処理により論理的に結論を導き出す力を確認しました。暗記ではなく、法則や原理の本質を理解し柔軟に応用する力も確認しました。

**<化学>**

物質の構造や反応の原理を基礎から理解し、それをもとに現象を定量的・論理的に把握する力を確認しました。計算問題だけでなく、現象の背景にある法則やメカニズムの理解をもとに多角的に考察・処理する力も確認しました。

**<生物>**

生命現象の理解に必要な用語や概念を正確に把握したうえで、図表や実験資料などから必要な情報を抽出・分析し、総合的に解釈する力を確認しました。

**<英語>**

英文全体の構造や論旨を的確に理解し、文法知識や語彙力を活用して、会話文・説明文・設問文などの文脈を読み解く力を確認しました。情報の取捨選択や設問意図の把握、英文内容の論理的理解と解釈力も確認しました。