

一般推薦入試、特別奨学生・M方式入試、前期入試A・B方式、中期入試
各教科の出題意図

教科名	出題意図
数学	基本的な定理や公式を理解し、基礎的な計算力と論理的な思考力を身につけているかを確認しました。
外国語	基本的な語彙、文法、構文に関する習熟度を確認しました。また、論理的な文章や会話文など、様式の異なる文章の内容を、全体ならびに細部の両方の視点から正確に読み解く力を確認しました。
国語	評論文や随筆を題材として、文章構成および論理展開を理解するための読解力を、またその主張や要旨をまとめるための表現力を確認しました。加えて、熟語・対義語・同音異義語・漢字書き取り等の設問を通じて、総合的かつ基礎的な国語力を確認しました。
物理	自然現象をその背景にある物理法則から理解し、具体的な状況に応じて数式化・図式化を行って、数理的・論理的に答えを導き出せる力を確認しました。基礎となる法則式の定着を確認するとともに、単なる式の暗記にとどまらず、その本質的意味を理解して適切に応用する力も確認しました。
化学	物質の構成および化学結合、ならびに物質の性質に関する基本的な知識を習得しているかを確認しました。加えて、物質の変化に関する理論を正しく理解しているか、さらにその変化を定量的に考察する力を有しているかを確認しました。