

2024年度 武蔵野美術大学 造形構想学部 学部統一方式・一般方式の試験問題に関するアドバイス

国語：

学部統一入試では現代文長文2問、学科別入試では現代文長文2問と古文1問（※クリエイティブイノベーション学科のみ）が出題される。現代文の出題内容は、文章読解、および慣用句、漢字についての知識や理解を問う問題である。古文は、平安時代後期頃から鎌倉時代にかけての主要な作品をもとに、基本的な古文の文法や慣用句の知識や理解を問う問題になっている。解答はすべてマークシートである。一般的な参考書に取り組み、大学入学共通テストの対策を行うことで、対応可能だと思われる。

英語：

長文（学部統一入試では1問、学科別入試では2問）と、会話文1問、文法の穴埋め問題、整序問題が出題される。単語は一般的な高等学校の教科書レベルである。長文と会話文は、ふさわしい語句の穴埋め、文の並び替え、文意の理解を問う問題、単語や熟語の理解を問う問題などからなる。解答はすべてマークシートである。一般的な参考書に取り組み、大学入学共通テストの対策を行うことで、対応可能だと思われる。

数学：

出題範囲は数Ⅰ、数A、数Ⅱ、数Bである。大きな問題が4題（一般方式は5題）あり、問題Ⅰは、比較的解きやすい素直な小問、問題Ⅱ以降は標準的な総合問題である。教科書や参考書などの説明を読み、やさしい問題で基礎を固め、解説が詳しく書かれている標準問題や良問を数多く繰り返し解いてほしい。「基本事項」の意味や使い方、論述の構造や表現を学ぶことで数学への理解が深まるだろう。手を動かし、数多く計算して慣れることができが大事である。日頃から、別解を探してみる、計算して出てきた結果を別の角度から調べてみる、図に描いて考えてみる、などより多面的に理解する力がつく。段階を踏んで考えていけば、必ず解ける問題ばかりである。問題文を正しく読み、解きやすい問題、自分の得意な問題から解いていくとよいだろう。マークシートの場合、記入ミス等で大幅減点になりかねないので注意。

世界史・日本史：

世界史は、地域に偏りなく、古代から現代にいたるまでまんべんなく出題される。日本史も、古代から現代にいたるまでまんべんなく出題される。文中の語句や文についての説明文を選ぶ問題や、人名や地名などの用語の知識を問う問題、出来事を年代順に並び替える問題などからなる。解答はすべてマークシートである。一般的な参考書に取り組み、大学入学共通テストの対策を行うことで、対応可能だと思われる。

物理・化学：

物理は、運動、波、電気と磁気、原子など各領域がまんべんなく出題される。化学も同様で、物質の構成、化学結合、物質の変化などについて各領域がまんべんなく出題される。問題は、穴埋めや組み合わせを問う問題、計算をする問題などさまざまだが、解答はすべてマークシートである。一般的な参考書に取り組み、大学入学共通テストの対策を行うことで、対応可能だと思われる。