

## 数学（1）

### 公募制推薦

本学のアドミッション・ポリシーとして、社会を理解し、入学を希望する学部・学科における専門性を身につけるために必要な基礎学力を有している、ことが設定されています。数学に関する基礎学力は高等学校で学習する内容に関する学力であり、高等学校の数学Ⅰ・数学Aの範囲のうち、試験が実施される時期を勘案し、基礎的な内容について出題します。

数学は論理的思考の基礎であり、本学のほぼすべての学科において、その分野の学習を進めるうえで、ある程度の数学的能力が必要となります。公募制推薦入試では、高等学校で修得すべき数学のうち、基礎学力を身につけているかどうかを判定することを目的として、教科書の基礎的内容に基づく計算力と論理的思考力を問います。

### 一般選抜

本学のアドミッション・ポリシーとして、社会を理解し、入学を希望する学部・学科における専門性を身につけるために必要な基礎学力を有している、ことが設定されています。数学に関する基礎学力は高等学校で学習する内容に関する学力であり、高等学校の数学Ⅰ・数学Aの範囲から出題します。

数学は論理的思考の基礎であり、本学のほぼすべての学科において、その分野の学習を進めるうえで、ある程度の数学的能力が必要となります。一般入試では、高等学校で修得すべき数学の学力を身につけているかどうかを判定することを目的として、教科書の内容に基づく計算力と論理的思考力を問います。