

## 出題のねらい 〔一般選抜（後期日程）〕

中村学園大学〔栄養科学部栄養科学科・栄養科学部フード・マネジメント学科・  
教育学部・流通科学部－共通〕

### 【英 語】

#### 〈出題のねらい〉

高校で学習した英語の基礎学力・運用力をみる問題で構成。コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱの範囲から、まんべんなく出題している。

第1問 誤りやすい単語の正しい発音・アクセントの理解を問う。

第2問 文法・語彙・語法の基礎的な知識を問う。

第3問 2人の対話文の中で前の発話とのつながりから内容を推測する力、および、文法・語彙・語法の基礎知識を用いた英文の構成力を問う。

第4問 会話の流れを正確に把握する力、コミュニケーション英語力、英文中の情報を正確に読み取り判別する力を問う。

第5問 長文の読解力・内容把握力を問う。

### 【国 語】

#### 〈出題のねらい〉

高校で学習した基礎力・読解力の定着度を確認する問題を出題している。出題は、国語総合（漢文を除く）の範囲である。

第1問 現代文・評論 長谷川幹『リハビリ 生きる力を引き出す』からの出題。

漢字の書き取り・読みといった基本的な知識に加え、空欄補充、筆者の考えの説明、傍線部の説明、具体例、内容合致といった問題で文章を論理的に読み取る力を問う。

第2問 古文『とりかへばや物語』からの出題。

古語の読み、語句の意味、敬語、文法などの基本的な知識に加え、傍線部の解釈、傍線部の内容説明、登場人物の心情、和歌の修辞・解釈、内容合致といった読解問題で、文章を丁寧に読み取る力を問う。

### 【数 学】

#### 〈出題のねらい〉

3大問で構成されている。各分野から偏りなく出題されており、教科書の基礎・基本が確実に身につけているかどうかを問うている。

第1問 データの分析、2次関数、図形と方程式、微分法・積分法の分野からの出題。各分野の基礎的な理解を小問形式で問う。

第2問 場合の数と確率の分野から、大問形式での出題。場合の数、条件付き確率について基本的考察力を問う。

第3問 式と証明・複素数と方程式の分野から、大問形式での出題。方程式の実数解と虚数解に関する基本的考察力を問う。