

## 出題のねらい 〔一般選抜〕

### 中村学園大学短期大学部〔食物栄養学科〕

#### 【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（古文・漢文を除く）の範囲である。

第1問 現代文・評論 鶴飼秀徳『ペットと葬式』からの出題。

第2問 現代文・評論 中野信子『脳内麻薬』からの出題。

第1問・第2問ともに、漢字の書き取り・読み、語句の意味などの基本的な知識に加え、空欄補充、傍線部の内容・理由説明、筆者の考えの確認、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。

#### 【化学基礎】

##### 〈出題のねらい〉

化学基礎の基本的な内容を中心に、各分野の内容を幅広くみる問題を出題する。

第1問 「化学と人間生活」「物質の構成」の分野から、単発の小問形式で基礎的な項目について問う。

第2問 「物質量と化学反応式」の分野から基礎的な内容を小問形式で、「化学結合」の分野から1つのテーマ問題で標準的な内容を問う。

第3問 「酸・塩基」の分野から、水素イオン濃度、指示薬、pH、中和滴定と濃度の計算などについて問う。

第4問 「酸化還元反応」の分野から、電池、酸化数、酸化還元反応などについて問う。

## 【生物基礎】

### 〈出題のねらい〉

生物基礎の全分野から、基本的な内容を中心に出題する。

#### 第1問 「小問集合」(生物基礎)

生物基礎の全分野から、小問形式で出題する。文章選択や語句選択、グラフ選択、計算問題などで、様々な観点から基本的な知識や理解を問う。

#### 第2問 「生物と遺伝子」(生物基礎)

生物基礎の「生物と遺伝子」の分野の内容を中心に出題する。本問では、DNA と遺伝との関係を題材に、ゲノムや遺伝子記号の意味について、基本的な知識や理解を問う。

#### 第3問 「生物の体内環境の維持」(生物基礎)

生物基礎の「生物の体内環境の維持」の分野の内容を中心に出題する。本問では、いろいろな免疫細胞について、基本的な知識や理解を問うとともに、免疫細胞が分化しないときの影響についても考察させる。

#### 第4問 「生物の多様性と生態系」(生物基礎)

生物基礎の「生物の多様性と生態系」の分野から、小問形式で出題する。正誤判定や文章選択、語句選択、空欄補充などで、生態系に関する用語や植物の生活形、遷移と土壌の発達、ギャップでの植物の生育、世界のバイオーム、水田の生態系、外来生物、生態ピラミッドなどについて、基本的な知識や理解を問う。