

# 令和3（2021）年度入学試験問題出題のねらい （一般選抜（A方式））

## 中村学園大学〔教育学部〕

### 【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 英文中の語の意味をつかみ、正しい同意語を選ぶ語彙力を問う。

第4問 2人の対話文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5問 会話の流れを正確に把握する力、情報を整理して英語の問いに答える力を問う。

第6問 子どもに話しかける大切さについての英文を用いて、長文の読解力・内容把握力を問う。内容把握以外の瑣末な知識は問わない。

### 【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 田中 直『適正技術と代替社会』からの出題。

漢字の書き取り、語の読みといった基本的な知識のほか、空欄補充、傍線部の内容説明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『うたたね』からの出題。

古語の読み、語句の意味、文法といった基本的な知識のほか、傍線部の解釈、傍線部の説明、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 数と式、指数関数と対数関数、図形と方程式、整数の性質の分野からの出題。(1)は2つの条件について、同値な条件や必要条件・十分条件について考察する問題。(2)は対数関数のとり得る値の範囲などを求める問題。(3)は2つの円の位置関係に関する問題や、共通接線の方程式を求める問題。(4)は最大公約数に関する問題。

第2問 図形と計量・図形の性質の分野からの出題。三角形の面積、内接円の半径、線分の長さなどを求める問題。

第3問 微分法・積分法の分野からの出題。3次関数の増減に関する問題や、接線の方程式、2つの曲線の共有点の個数、2つの曲線で囲まれた部分の面積などを求める問題。

## 【化学基礎・化学】

### 〈出題のねらい〉

化学基礎、化学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している。

第1問 化学基礎の中から、「化学と人間生活」「物質の構成」の分野の基礎的内容について、小問形式で問う。

第2問 化学基礎の中から、「化学結合」「物質と化学反応式」などについて、小問、および1つのテーマで3問程度の内容を問う。

第3問 化学基礎の「酸・塩基」に関する基本項目を小問形式で、また、「酢酸の電離度」をテーマとした項目を大問形式で問う。

第4問 化学基礎の「酸化と還元」に関する基本項目を小問形式で、「酸化還元滴定」をテーマとした項目を大問形式で問う。

## 【生物基礎・生物】

### 〈出題のねらい〉

栄養科学部は、生物基礎の全分野、および生物の「生命現象と物質」・「生殖と発生」の分野から、基本的な内容を中心に出題している。

教育学部は、生物基礎の全分野から、基本的な内容を中心に出題している。なお、第1問～第3問は、栄養科学部と教育学部とで共通問題である。

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。文章選択や語句選択、組合せ形式などで、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。本問では、遺伝情報の発現について、転写や翻訳など、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。本問では、血糖濃度調節と体温調節について、そのしくみを中心に、基本的な知識や理解を問う。

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」の分野の内容を中心に出題。本問では、生態系のバランスについて、生態系を構成する生物やキーストーン種など、基本的な知識や理解を問う。

## 【世界史】

### 〈出題のねらい〉

高校で学習した世界史Bの範囲から、時代・地域・分野ともに幅広く出題している。

第1問 現代史からの出題。20世紀の文学者を題材に、彼らが活動した時代背景に重点を置いて歴史事象を問う。

第2問 アジア史からの出題。中国で皇帝に対抗した勢力を題材に、歴史的背景、具体的事例などを問う。

第3問 ヨーロッパ史からの出題。ヨーロッパとアフリカ大陸の関わりを中心に、ヨーロッパ地域の歴史事象についても問う。

第4問 テーマ史の出題。世界史上の「西方進出」を題材に、その進出の背景や経過、それらの進出がもたらした結果・影響について問う。

## 【日本史】

### 〈出題のねらい〉

高校で学習した日本史Bの全範囲から出題している。分野は政治・社会経済・文化・外交から出題している。

第1問 1大問を、A 桓武天皇、B 北条時宗、C 徳川吉宗、D 加藤高明の4人の人物を中心とした時代に分け、リード文の穴埋め・語句選択・年代整序・文章選択などの形式で問う。

第2問 古代～近代の租税制度の歴史について、センター試験形式で問う。

第3問 古代～近代の出来事や事件について、地図を使ってその所在を問う。

第4問 古代～近代までの文化史について、絵画を中心にセンター試験形式で問う。

## 【地 理】

### 〈出題のねらい〉

地理Bの範囲から、幅広く出題している。資料をもとに思考力を問う。

第1問 秋田県能代市付近の地形図の読図、地形、気候、産業などから出題している。「地理情報と地図」からは、統計地図と地理情報について出題している。

第2問 世界と日本の工業について、さまざまな工業製品の立地と生産上位国、ヨーロッパとカナダの工業地域、途上国の工業化、日本の産業の動向、都道府県別製造品出荷額などから出題している。

第3問 世界と日本の人口について、大陸別の人口動態、人口ピラミッドの読み取り、中国の人口政策、途上国の平均寿命と男女別識字率、世界諸地域の人口移動、日本国内の時代ごとの人口移動、都道府県別の人口と生活関連統計などから出題している。

第4問 韓国について、気候、衣食住と文化、韓国と北朝鮮の関係、社会の変化、工業都市、エネルギー・環境統計、研究開発費や特許権収支などについて出題している。

第5問 アフリカについて、地形、気候、生活文化、都市の特徴、国ごとの資源輸出、農業地域、社会の変化、言語などから出題している。