

2026 年度 慶應義塾大学 社会学研究科入学試験

修士課程（秋期）専門科目

出題の意図

社会学専攻 問1

- (1) 社会学的考察の基礎となる、社会学理論の基本的な考え方についての理解を問う問題である。その際、各理論の意味、各々の理論に対する反論についての理解を問うのみならず、それらの理論を、現代の社会現象・社会問題を分析するために用いる応用力を身に着けているかどうかを問うことも意図した問題である。
- (2) 第一に、沈黙の螺旋理論について説明できるかどうかを問うことでメディア研究の基本的な学説を理解しているかどうかを確認しようとした。第二に、マス・メディアとソーシャルメディアが混在する今日のハイブリッドなメディア環境において世論がどのように形成されるかを問うことで、近年の最新のメディア研究の成果をどの程度理解しているかも確認。第三に具体的な事例に沿った論述を要求することで、メディア研究の理論的枠組みをどの程度自分の言葉で自在に論ずることができるかも確認しようとした。
- (3) 文化人類学の理論に関する基本的知識を問うと同時に、社会の変化に伴う新たな問題意識や対処方法を有しているかを確認するものである。

社会学専攻 問題2

- (1) 社会学的考察の基礎となる、社会調査論の基本的な考え方についての理解を問う問題である。表象の危機を経て、調査者はどのような存在になるのか。調査者のポジションナリティや、社会調査のリフレキシビティといった方法論的問題について理解しているかを問うこと、およびその応用力を身に着けているかを問うことも意図した。
- (2) 定量的な社会科学研究の基礎となる頻度主義にもとづく統計分析について、調査計画（サンプリング計画、変数選択）、分析方法（説明変数や調整変数の恣意的な選択、多重検定によるタイプ1エラー率のインフレーション、リンク関数の選択）、結果の解釈（知見の過度の一般化、相関と因果の区別）における諸注意点について、基礎的な理解を身に着けているか問うことを意図した。
- (3) 文化人類学の主要な方法論であるエスノグラフィ方についての基礎的な知識の有無を問い、その上で現代社会においてどのように展開すべきかという応用力を有しているか判断するために出題した。

## 心理学専攻

- (1) 実験心理学の基礎知識を問う問題である。特に心理学測定に関する知識を問う問題である。専門用語が正しく理解され、正しく使用、論理的に説明されていることが求められた。
- (2) 知覚心理学の基礎知識を問う問題である。特に様々な感覚機能について統合的な理解が求められた。
- (3) 認知心理学、感情心理学、社会認知科学に関する複合的な知識や思考を問う問題である。専門用語が正しく理解され、正しく使用、論理的に説明されていることが求められた。
- (4) 認知心理学、発達心理学、臨床心理学に関する複合的な知識や思考を問う問題である。専門用語が正しく理解され、正しく使用、論理的に説明されていることが求められた。
- (5) 実験心理学の基礎知識を問う問題である。特に神経科学についての正しい方法論の理解が求められた。
- (6) 認知心理学、心理計測法、発達心理学に関する複合的な知識や思考を問う問題である。専門用語が正しく理解され、正しく使用、論理的に説明されていることが求められた。
- (7) 発達心理学の基礎知識を問う問題である。特に社会認知発達についての理解が求められた。専門用語が正しく理解され、正しく使用、論理的に説明されていることが求められた。

## 教育学専攻

### 【問題Ⅰ】

教育学研究の基礎的適式を問う問題である。特に、現代の教育学研究の動向を踏まえ、教育学研究を遂行する上で必要な視座に基づいて、教育学上の問題について論理的に論述することが求められる。

### 【問題Ⅱ】

問1 教育にかかわるさまざまな言葉を区別し、その違いから教育概念の特徴を明らかにするための能力、およびその重要性の認識を問う問題である。

問2 教育史及び教育思想史における基礎的な理解に加え、自身の研究課題を教育史及び教育思想史の研究史に適切に位置づけられているかを問う問題である。

- 問3 比較教育研究をおこなう目的や、研究遂行にあたっての研究倫理を問う問題である。自身の研究したいテーマに即して論理的に叙述されていることが求められる。
- 問4 教育心理学の基礎的知識を問う問題である。専門用語を正しく理解し、的確に説明することが求められる。
- 問5 教育心理学の基礎的知識を問うとともに、その背景について、学術的な見地から論理的に説明することを求める問題である。
- 問6 学校教育現場で焦点化されている課題を的確にとらえ、その課題の解決に向けて、学校教育学や教育方法学の基礎的な知見を踏まえた論述ができるかを問う問題である。

以上