

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

英語

【出題意図】

高等学校における英語学習の到達度を確認するとともに、英語による基本的なコミュニケーション能力および文章理解力を評価することを目的として出題した。

語彙・文法、会話表現、英文読解などの分野から幅広く出題し、英語の基礎的知識と実際の文章理解力を総合的に測定できる構成とした。

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・特別）

現代の国語・言語文化

【出題意図】

文章を正確に読解する力、論理的に内容を把握する力、および言語表現に関する基礎的知識を評価することを目的として出題した。

評論文の読解、語彙・漢字、文学的文章などから幅広く出題し、文章の構造や筆者の主張を読み取る力と、言語文化に関する基礎知識を総合的に測定できる構成とした。

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期・特別）

数学Ⅰ・数学 A

【出題意図】

数学Ⅰ・数学 A の基本的事項の理解度を確認するとともに、論理的思考力および数量的処理能力を評価することを目的として出題した。

基礎的な計算力から応用的な思考力まで段階的に構成し、与えられた条件を整理しながら適切な方法を選択して解答を導く力を測ることを意図している。

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

物理基礎

【出題意図】

高等学校「物理基礎」における基本事項の理解度を確認するとともに、物理法則に基づいて論理的に考察する力を評価することを目的として出題した。

力学・熱・波・電気・原子分野など物理基礎の主要領域から幅広く出題し、基本法則の理解、数量的処理能力、ならびに物理現象について考える力を測る構成とした。

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

化学基礎

【出題意図】

高等学校「化学基礎」における基本概念の理解度を確認するとともに、物質の性質や化学反応を論理的に理解する力を評価することを目的として出題した。

物質の構成、化学結合、物質質量計算、酸・塩基、酸化と還元など、化学基礎の主要分野から幅広く出題し、基礎的な知識の理解と計算処理能力の両面を測定できる構成とした。

2025 年度(令和 7 年度) 日本医療科学大学 入学者選抜試験

一般選抜（Ⅰ期・Ⅱ期）

生物基礎

【出題意図】

高等学校「生物基礎」における基本概念の理解度を確認するとともに、生物現象を論理的に理解する力を評価することを目的として出題した。

生物の特徴、遺伝子とその働き、ヒトの体の調節、生物の多様性と生態系など、「生物基礎」の主要分野から幅広く出題し、基礎的知識の理解と科学的思考力の両面を測定できる構成とした。