

2026 年度中京大学大学院入試

スポーツ科学研究科 スポーツ科学専攻

博士前期(修士)課程

[前期日程]

一般用・留学生用

【スポーツ科学】

13時00分～14時40分

[スポーツ科学]

一般

下記の 10 問より 4 問を選択し、解答用紙 1 枚につき 1 問を解答しなさい。その際、各解答用紙には選択した問題の番号を必ず記入しなさい。

留学生

下記の 10 問より 2 問を選択し、解答用紙 1 枚につき 1 問を解答しなさい。その際、各解答用紙には選択した問題の番号を必ず記入しなさい。

< 問 題 >

- 問 1 オリンピック憲章では「オリンピック・ムーブメントは性別・人種・民族・宗教その他の差別とは相容れない」ことが謳われている。オリンピック史において、これに反する事例や差別への抵抗の事例をあげ、それらの事例がスポーツ界に与えた影響を説明しなさい。
- 問 2 日本のプロスポーツクラブの主な収入項目および支出項目を挙げたうえで、それぞれについて比重が最も大きいとされる項目を明示し、その主な理由を説明しなさい。
- 問 3 現代の子どもの体力・運動能力の低下について、運動習慣や生活習慣など様々な要因が考えられる。特に生活習慣の要因として考えられることを具体的に取り上げ、それが子どもの体力や運動能力にどのような影響を与えるのかを説明しなさい。
- 問 4 「体操」、「器械体操」、「器械運動」、「体操競技」、それぞれの概念の違いについて簡潔に説明しなさい。
- 問 5 筋力トレーニングに対する適応を「骨格筋」と「中枢神経系」という観点から説明しなさい。また、これらの適応を促進するための方策をそれぞれ挙げなさい。
- 問 6 酸素借と酸素負債について説明しなさい。
- 問 7 高齢者の介護発生原因と我が国の介護予防システムについて、および身体活動・運動による介護予防効果について具体的に説明しなさい。
- 問 8 若年アスリートが変形性関節症（OA：Osteoarthritis）に罹患してしまうリスクについて具体的に説明しなさい。
- 問 9 トレーナビリティ（Trainability）について説明しなさい。

2026 年度中京大学大学院スポーツ科学研究科 博士前期（修士）課程〔前期日程〕

[スポーツ科学]

問 10 1m の高さの台から飛び降りたときに身体に加わる衝撃を緩衝する方法を例示し、そのメカニズムについて地面反力の観点から説明しなさい。