

令和6年度 大学院 体育学研究科 体育学専攻  
体育科学学位プログラム／体育実践学学位プログラム  
博士前期課程 入学試験Ⅰ期

専 門 科 目

全選抜共通

受験番号

自身の受験番号を必ず記載してください。

**【注意事項】**

1. 出題された5問題から2問題を選択、解答してください。
2. 使用する解答用紙①、②は以下のように指定されていますので注意してください。

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>(1) <u>選択した問題の解答を【解答用紙①】、【解答用紙②】にそれぞれ記載してください。</u></li><li>(2) <u>解答用紙には、必ず選択した問題番号を記載してください。</u><br/><u>問題番号が無記入の場合は解答を無効とします。</u></li></ol> |
|---|

3. 解答用紙には受験番号、氏名を記入し、出願する学位プログラムに○をつけてコース名を記入してください。
4. 解答用紙が不足した場合は、裏面を利用してください。
5. 問題用紙及び解答用紙は、全て提出してください。

●体育科学学位プログラム／体育実践学学位プログラム共通

次の問題（1）から（5）のうち2つを選択し、解答用紙①、解答用紙②にそれぞれ解答を記載してください。尚、解答用紙には、必ず選択した問題の番号を記載してください。

問題（1）

スポーツ庁を中心に学校部活動の地域移行の議論が進んでおり、主に公立中学校の指導は、総合型地域スポーツクラブや民間クラブなどが受け皿として期待されている。

このように地域スポーツの担い手となる総合型地域スポーツクラブについて、その特徴や育成・普及の経緯を説明しなさい。また、総合型地域スポーツクラブが抱える課題や今後の可能性について考察しなさい。

問題（2）

加齢により、どのような身体機能が低下するのかについて、具体的に述べなさい。また、運動やトレーニングは、加齢に伴う身体機能の低下にどのような影響を与えるのかについて説明しなさい。

問題（3）

以下のキーワード全てを使用し WBGT(Wet-Bulb Globe Temperature)の説明とあわせて夏季トレーニングに対する熱中症予防策を提案しなさい。

キーワード：

黒球温度・湿球温度・プレクーリング・アイススラリー・0.1～0.2%程度・2%以内

問題（4）

発達障害を一つ取り上げ、その特徴を説明しなさい。また、通常の学級で行なう保健体育の実技において、その発達障害傾向のある生徒に対して配慮すべき内容について、具体例を挙げて説明しなさい。

問題（5）

以下の手記には、トランスジェンダー選手が女子種目に参加することへの女性アスリートの想いが綴られている。

彼女の考え（訴え）に対し、「支持する」「支持しない」それぞれの主張を展開しなさい。

（著作権保護のため引用文は省略）

2023年8月15/22日：ニューズウィーク日本版

「トランスジェンダー選手に負け続ける不公平 チェルシー・ミッチェル（大学4年生）」より