

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Ⅱ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">(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>(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>
<u>問題番号が無記入の場合は解答を無効とします。</u> |
|---|

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）

スポーツを通じた国際理解の促進に、「国際スポーツ」「民族スポーツ」はそれぞれどのような役割を果たすと考えられるか説明しなさい。

問題（2）

オリンピックやワールドカップといった国際的なメガ・スポーツイベントや競技レベルの高いプロスポーツリーグのような観戦型スポーツについて、多様化する観戦スタイルの特徴や事例を挙げた上で、「見る」スポーツの意義や価値を説明しなさい。

問題（3）

肘関節等尺性屈曲トルクを測定すると肘関節角度(測定条件)により異なる測定結果となります。

では、このように肘関節角度の変化により等尺性屈曲トルクが異なる理由について、以下の全てのキーワードを使用し骨格筋の構造とあわせて説明しなさい。

キーワード：サルコメア・ミオシンフィラメント・アクチンフィラメント・長さ－力関係・滑走説(滑り説)

問題（4）

継続的な運動習慣をもつことは、生活習慣病の予防や治療に有効である。運動療法が有効とされる生活習慣病を列挙し、病態を説明しなさい。また、なぜ運動療法が有効であるのかについて理由を論じなさい。

問題（5）

報酬を与えることによって、内発的動機づけが低下してしまうことをアンダーマイニング効果という。体育授業や部活動（運動部）におけるアンダーマイニング効果の具体例を挙げ、どのような指導方法がこの効果の発生を防ぐことにつながるのかを「内発的動機づけ」「外発的動機づけ」の用語を用いて記述しなさい。