

令和7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"><li>(1) 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。</li><li>(2) 解答用紙には、必ず<u>選択した問題番号</u>を記載してください。<br/>問題番号が無記入の場合は解答を無効とします。</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）

パリオリンピックにみられるように、近年、アスリートに対する誹謗・中傷が後を絶たないが、どうしてこのようなことが起こるのか、具体例を挙げながら説明しなさい。

問題（2）

観戦型スポーツのチームのうち、スタジアム・アリーナのシーズン平均収容率（入場者数÷収容可能人数）が50%に満たないチームを想定し、来場者数を増加させるための具体的な工夫や取組とそれによって期待される効果について、スポーツマネジメントの立場から提案しなさい。

問題（3）

ニュートンの運動三法則（慣性の法則、運動の法則および作用・反作用の法則）のもと、優れたスポーツ動作は遂行される。そこで、ニュートンの運動三法則は、どのように優れたスポーツ動作と関係しているかについて、具体的な例を示しながら説明して下さい。

問題（4）

メタボリックシンドロームについて、知るところを述べよ。  
また、メタボリックシンドロームの予防に運動療法が有益な理由を論じなさい。

問題（5）

現行の学習指導要領では、子どもたちに「主体的・対話的で深い学び」を実現することが求められています。体育科、保健体育科の授業においても、子どもたちが主体的に学べるように推進することは大切なことですが、反面、子どもたちの技能の習得が低下しているという指摘もあります。

そこで、体育科、保健体育科の授業における主体的な学びに関して、以下の①から③の問いに答えなさい。

- ①主体的な学びとは、どのような学びなのか記述しなさい。
- ②主体的な学びを推進しているはずが、技能の習得が低下してしまっているのはなぜか記述しなさい。
- ③上記、②について、あなたの考える改善策を記述しなさい。