

令和7年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅰ期

問 題

【専 門 科 目】

一般選抜

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. 解答用紙Ⅰ及び解答用紙Ⅱを使用し、計2問題解答してください。
使用する解答用紙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。

【解答用紙Ⅰ】… 共通問題を解答する。

【解答用紙Ⅱ】… 選択問題より出願した教科の問題を1問題解答する。

2. 解答用紙には受験番号、氏名を記入し、出願した教科に○印をつけてください。
3. 解答用紙が不足した場合は、裏面を利用してください。
4. 問題用紙及び解答用紙は、全て提出してください。

令和7年度 大学院 教育学研究科
博士前期課程入学試験Ⅰ期 問題 専門科目

共通問題（全員解答）

以下の問いについて答えなさい。解答は、解答用紙Ⅰを使用すること。

「第4期教育振興基本計画」（令和5年6月16日閣議決定）では、コンセプトの1つとして「持続可能な社会の創り手の育成」が掲げられたが、教科指導における「持続可能な社会の創り手の育成」とはどういったものか、具体的に説明しなさい。

選択問題（出願した教科の問題を1問題解答）

出願した教科の問いについて答えなさい。解答は、解答用紙Ⅱを使用すること。

国語科教育は一般選抜受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

社会科教育は一般選抜受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

次ページに続く

算数科教育は一般選抜受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

理科教育は一般選抜受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

体育科教育

『小学校学習指導要領(平成29年告示)』の「第1章 総則」には、「第3 教育課程の実施と学習評価」の「2 学習評価の充実」の箇所に、次の事項が示されている。この中の「単元や題材など内容や時間のまとまりを見通しながら評価の場面や方法を工夫して、学習の過程や成果を評価し、指導の改善や学習意欲の向上を図り、資質・能力の育成に生かすようにすること」について、体育科の授業を例に挙げ、具体的に説明しなさい。

(1) 児童のよい点や進歩の状況などを積極的に評価し、学習したことの意義や価値を実感できるようにすること。また、各教科等の目標の実現に向けた学習状況を把握する観点から、単元や題材など内容や時間のまとまりを見通しながら評価の場面や方法を工夫して、学習の過程や成果を評価し、指導の改善や学習意欲の向上を図り、資質・能力の育成に生かすようにすること。