

大学院 教育学研究科
博士前期課程 入学試験問題集
(令和 4 年度～令和 5 年度)

日本体育大学大学院
教育学研究科

令和4年度入学試験 選抜別試験科目一覧

※コロナ禍の影響により、一部内容を変更し実施した。

1. 教育学研究科 【博士前期課程】

●-必須 斜線-免除

	選抜区分 試験科目	一般選抜	社会人 選 抜
	国語科教育 社会科教育 算数科教育 理科教育 体育科教育	英語 (問題郵送、解答後返送)	●
専門科目 (問題郵送、解答後返送)		●	斜線
口述試験 (オンライン形式)		●	●

2. 教育学研究科 【博士後期課程】

※令和5年度入学試験より筆記試験(英語、専門科目)は、廃止されて書類審査に変更となったことから過去問題は載せていません。

	選抜区分 試験科目	一般選抜	社会人 選 抜	内部進学 選抜
	国語教育学 社会科教育学 数学教育学 理科教育学 体育科教育学	書類審査	●	●
口述試験 (オンライン形式)		●	●	斜線

(2022 年度)

博士前期

課程

I 期試験

令和4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

【英語】

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. 解答は指定された解答用紙に記入してください。
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. 解答は日本語（外来語含む）で記述してください。
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、全て返送してください。
6. 語学辞書の使用可。翻訳ソフトの使用は禁止します。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容をSNS、WEB上などに漏洩する全ての行為を禁止します。万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

問題

以下の英語は、学習指導要領の一部を仮訳したものである。これらを日本語に訳しなさい。

Each school should be committed to enhancing education to enable pupils to solidly acquire basic and fundamental knowledge and skills, to foster pupils' ability to think, make judgements, and express themselves that are necessary to solve problems using acquired knowledge and skills, to cultivate an attitude of proactive learning to develop pupils' individuality, and to encourage working together with diverse people.

令和4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、全て返送してください。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容を SNS、WEB 上などに漏洩する全ての行為を禁止します。
万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

令和4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。

現在、多くの学校では、問題（あるいは目標）の見だし、見通しの発想、解決方法の立案と実行、実行結果の考察、振り返りという問題解決過程を展開している。

そこで、問題解決過程における問題（あるいは目標）の見だし場面を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

算数科教育は受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

理科教育は受験者なしの為、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「1 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善」の箇所に、次の事項が示されている。この中の「各教科等の特質に応じた体験活動」について、体育科における具体例を挙げて説明しなさい。

- (5) 児童が生命の有限性や自然の大切さ、主体的に挑戦してみることや多様な他者と協働することの重要性などを実感しながら理解することができるよう、各教科等の特質に応じた体験活動を重視し、家庭や地域社会と連携しつつ体系的・継続的に実施できるよう工夫すること。

(2022 年度)

博士前期

課程

II 期試験

令和4年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ期

問題

【英語】

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. 解答は指定された解答用紙に記入してください。
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. 解答は日本語（外来語含む）で記述してください。
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、全て返送してください。
6. 語学辞書の使用可。翻訳ソフトの使用は禁止します。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容をSNS、WEB上などに漏洩する全ての行為を禁止します。万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

問題

以下の英語は、学習指導要領の一部を仮訳したものである。これらを日本語に訳しなさい。

Each school should formulate a proper curriculum in compliance with the Basic Act on Education, the School Education Act, the provisions of other laws and regulations concerned, and those indicated in this chapter hereinafter, in order to accomplish the well-balanced development of individual pupils as human beings, with full consideration toward pupils' stages of mental and physical development and their individual characteristics, and toward the circumstances of the school and its local community, thereby conducting education to achieve the goals listed in the above documents.

令和4年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ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、全て返送してください。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容をSNS、WEB上などに漏洩する全ての行為を禁止します。
万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

令和4年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ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。

現在、多くの学校では、問題（あるいは目標）の見だし、見通しの発想、解決方法の立案と実行、実行結果の考察、振り返りという問題解決過程を展開している。

そこで、問題解決過程における見通しの発想場面を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

算数科教育は受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

理科教育

『小学校学習指導要領（平成 29 年告示）』の「第 2 章 各教科 第 4 節 理科」には、「第 3 指導計画の作成と内容の取扱い」の 1 の(6)の箇所に、次の事項が示されている。このことについて、具体例を挙げて説明しなさい。

第 1 章総則の第 1 の 2 の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第 3 章特別の教科道徳の第 2 に示す内容について、理科の特質に応じて適切な指導をすること。

体育科教育

『小学校学習指導要領（平成 29 年告示）』の「第 2 章 各教科 第 9 節 体育」には、「第 3 指導計画の作成と内容の取扱い」の 1 の(7)の箇所に、次の事項が示されている。このことについて、具体例を挙げて説明しなさい。

第 1 章総則の第 1 の 2 の(2)に示す道徳教育の目標に基づき、道徳科などとの関連を考慮しながら、第 3 章特別の教科道徳の第 2 に示す内容について、体育科の特質に応じて適切な指導をすること。

令和5年度入学試験 選抜別試験科目一覧

1. 教育学研究科 【博士前期課程】

教科	選抜区分		社会人選抜
	試験科目	一般選抜	
①国語科教育	英語 (問題郵送、解答後返送)	●	/
②社会科教育		●	
③算数科教育	専門科目 (問題郵送、解答後返送)	●	/
④理科教育		●	
⑤体育科教育	口述試験 (オンライン形式)	●	●

【令和6年度入学試験について】

- (1)[筆記試験]は、東京・世田谷キャンパスで実施致します。
 (2)[口述試験]は、オンライン形式で実施致します。

2. 教育学研究科 【博士後期課程】

※令和5年度入学試験より筆記試験(英語、専門科目)は、廃止されて書類審査に変更となったことから過去問題は載せていません。

	選抜区分		社会人選抜	内部進学選抜
	試験科目	一般選抜		
国語教育学 社会科教育学 数学教育学 理科教育学 体育科教育学	書類審査	●	●	●
	口述試験 (オンライン形式)	●	●	/

【令和6年度入学試験について】

- (1)[口述試験]は、オンライン形式で実施致します。

(2023 年度)

博士前期

課程

I 期試験

令和5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

【英語】

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. 解答は指定された解答用紙に記入してください。
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. 解答は日本語（外来語含む）で記述してください。
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、全て返送してください。
6. 語学辞書の使用可。翻訳ソフトの使用は禁止します。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容を SNS、WEB 上などに漏洩する全ての行為を禁止します。万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

問題

以下の英語は、UNESCO の “The right to education” より抜粋したものである。これを日本語に訳しなさい。

Education is a basic human right that works to raise men and women out of poverty, level inequalities and ensure sustainable development. But worldwide 244 million children and youth are still out of school for social, economic and cultural reasons. Education is one of the most powerful tools in lifting excluded children and adults out of poverty and is a stepping stone to other fundamental human rights. It is the most sustainable investment.

令和5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、全て返送してください。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容を SNS、WEB 上などに漏洩する全ての行為を禁止します。
万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

令和5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。

令和3年1月26日の中央教育審議会の答申では、2020年代を通じて実現を目指す学校教育を「令和の日本型学校教育」とし、その姿を「全ての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと、協働的な学び」とすることが示された。

教科学習における「個別最適な学び」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

『小学校学習指導要領（平成29年告示）』の「第2章 各教科 第1節 国語」には、「第3 指導計画の作成と内容の取扱い」の1の(1)の箇所に、次の事項が示されている。この中の「深い学び」について、具体例を挙げて説明しなさい。

単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、言葉による見方・考え方を働かせ、言語活動を通して、言葉の特徴や使い方などを理解し自分の思いや考えを深める学習の充実を図ること。

社会科教育は受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

次ページに続く

算数科教育は受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

理科教育は受験者なしの為、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 2 章 各教科 第 9 節 体育」には、「第 3 指導計画の作成と内容の取扱い」の 1 の(1)の箇所に、次の事項が示されている。この中の「深い学び」について、具体例を挙げて説明しなさい。

単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、児童の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。その際、体育や保健の見方・考え方を働かせ、運動や健康についての自己の課題を見付け、その解決のための活動を選んだり工夫したりする活動の充実を図ること。

(2023 年度)

博士前期

課程

II 期試験

令和5年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ期

問題

【英語】

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. 解答は指定された解答用紙に記入してください。
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. 解答は日本語（外来語含む）で記述してください。
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、全て返送してください。
6. 語学辞書の使用可。翻訳ソフトの使用は禁止します。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容をSNS、WEB上などに漏洩する全ての行為を禁止します。万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

問題

以下の英語は、OECD の “State of School Education” より一部抜粋したものである。
これを日本語に訳しなさい。

In 2020, 1.5 billion students in 188 countries/economies were locked out of their schools. Students everywhere have been faced with schools that are open one day and closed the next, causing massive disruption to their learning.

With the coronavirus (COVID-19) pandemic still raging, many education systems are still struggling, and the situation is constantly evolving. The OECD – in collaboration with UNESCO, UNICEF and The World Bank – has been monitoring the situation across countries and collecting data.

※国際機関である OECD、UNESCO、UNICEF、The World Bank（世界銀行）は日本語に訳さず、英語のまま表記していても構いません。

令和5年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ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、全て返送してください。

重要

問題用紙、解答用紙のコピー、撮影などの行為を禁止します。また、入試に関する内容をSNS、WEB上などに漏洩する全ての行為を禁止します。
万一、これらの行為が発覚した場合は不正行為とみなし、合格を取り消します。

令和5年度 大学院 教育学研究科

博士前期課程入学試験Ⅱ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。

令和3年1月26日の中央教育審議会の答申では、「令和の日本型学校教育」の構築に向けた今後の方向性の一つとして、「履修主義・修得主義等を適切に組み合わせる」ことが示された。

教科指導において、履修主義と修得主義を組み合わせるとしたら、どのような方法が考えられるか、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

算数科教育は受験者なしの為、過去問題は非公表とします。

理科教育は受験者なしの為、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 2 章 各教科 第 9 節 体育」には、「第 1 目標」で次の事項が示されている。この中の「体育や保健の見方・考え方を働かせ」について、具体例を挙げて説明しなさい。

体育や保健の見方・考え方を働かせ、課題を見付け、その解決に向けた学習過程を通して、心と体を一体として捉え、生涯にわたって心身の健康を保持増進し豊かなスポーツライフを実現するための資質・能力を次のとおり育成することを目指す。