

2026年度 大学院入学試験 問題用紙

春 季	教育発達学専攻 修士課程	方式	科目
		A 一般	専 門

受験番号 _____

氏 名 _____

(1 - 1)

《解答別紙》

I. 修士課程で研究しようとしている内容について説明しなさい。また、その研究分野における位置付けや研究の意義について述べなさい。

II. 次の A から F の設問のうち 4 問を選択して回答しなさい。選択した設問の記号を解答用紙の () に記入すること。なお、D については専用の解答用紙を使用し、そこに記された指示に従うこと。

【心理学領域】

- A. ワイナー (Weiner, B.) による動機づけの原因帰属理論について説明しなさい。なお、初期の 2 次元モデルでも後期の 3 次元モデルでもよい。
- B. 実験法における被験者内計画 (デザイン) と被験者間計画 (デザイン) の違いについて、具体例を挙げながら説明しなさい。

【教育学 (幼児教育・小学校教育) 領域】

- C. 「子どもの貧困対策の推進に関する法律」が令和 6 年に「こどもの貧困の解消に向けた対策の推進に関する法律」に改正された。こうした法律が制定された社会的背景と意義について述べなさい。
- D. 言葉に対する感覚を豊かにするための実践や学習活動について、あなたの考えを説明してください。幼児教育・小学校教育のどちらかに即して下記の①～⑰から〈項目〉を一つ選んで (小学校教育について解答する場合は学年も明記して)、数時間程度の指導計画にまとめて、実践や学習活動の具体的計画・留意点を含めて説明してください。様式は自由とします。

〈項目〉

- 幼児教育 ①3 歳児クラス ②4 歳児クラス ③5 歳児クラス
小学校教育 ④国語 ⑤社会 ⑥算数 ⑦理科 ⑧生活 ⑨音楽 ⑩図画工作 ⑪家庭 ⑫体育
⑬特別の教科道徳 ⑭外国語活動 ⑮総合的な学習の時間 ⑯特別活動

【障害科学領域】

- E. 2023 年 12 月に国の事業に位置付けられた 5 歳児健診の目的と課題について説明しなさい。
- F. 自閉症スペクトラム症についてどのような疾患か説明し、同症の児童生徒に対して通級指導教室ではどのようなことを指導する必要があるか述べなさい。

II. D. 【教育学（幼児教育・小学校教育）領域】のDの設問に解答する方はこの用紙を使

用してください。この設問に解答しない場合は、白紙のまま提出すること。

下の四角の中の①～⑰の中から選んだ〈項目〉一つを○で囲んでください。小学校教育について解答する場合は、()に学年を記入してください。

幼児教育	①3歳児クラス	②4歳児クラス	③5歳児クラス							
小学校教育	④国語	⑤社会	⑥算数	⑦理科	⑧生活	⑨音楽	⑩図画工作	⑪家庭	⑫体育	⑬外国語
	⑭特別の教科道徳	⑮外国語活動	⑯総合的な学習の時間	⑰特別活動						
小学校第()学年										

解答

2026年度 大学院入学試験 問題用紙

春 季	教育発達学専攻 修士課程	方 式	科 目
		B 社 会 人	専 門

受験番号 _____

氏 名 _____

(1 - 1)

《解答別紙》

I. 修士課程で研究しようとしている内容について説明しなさい。また、その研究分野における位置付けや研究の意義について述べなさい。

II. 次の A から F の設問のうち 2 問を選択して回答しなさい。選択した設問の記号を解答用紙の () に記入すること。なお、D については専用の解答用紙を使用し、そこに記された指示に従うこと。

【心理学領域】

A. ワイナー (Weiner, B.) による動機づけの原因帰属理論について説明しなさい。なお、初期の 2 次元モデルでも後期の 3 次元モデルでもよい。

B. 実験法における被験者内計画 (デザイン) と被験者間計画 (デザイン) の違いについて、具体例を挙げながら説明しなさい。

【教育学 (幼児教育・小学校教育) 領域】

C. 「子どもの貧困対策の推進に関する法律」が令和 6 年に「こどもの貧困の解消に向けた対策の推進に関する法律」に改正された。こうした法律が制定された社会的背景と意義について述べなさい。

D. 言葉に対する感覚を豊かにするための実践や学習活動について、あなたの考えを説明してください。幼児教育・小学校教育のどちらかに即して下記の①～⑰から〈項目〉を一つ選んで (小学校教育について解答する場合は学年も明記して)、数時間程度の指導計画にまとめて、実践や学習活動の具体的計画・留意点を含めて説明してください。様式は自由とします。

〈項目〉

- 幼児教育 ①3 歳児クラス ②4 歳児クラス ③5 歳児クラス
 小学校教育 ④国語 ⑤社会 ⑥算数 ⑦理科 ⑧生活 ⑨音楽 ⑩図画工作 ⑪家庭 ⑫体育
 ⑭特別の教科道徳 ⑮外国語活動 ⑯総合的な学習の時間 ⑰特別活動

【障害科学領域】

E. 2023 年 12 月に国の事業に位置付けられた 5 歳児健診の目的と課題について説明しなさい。

F. 自閉症スペクトラム症についてどのような疾患か説明し、同症の児童生徒に対して通級指導教室ではどのようなことを指導する必要があるか述べなさい。

II. D. 【教育学（幼児教育・小学校教育）領域】のDの設問に解答する方はこの用紙を使用してください。

用してください。この設問に解答しない場合は、白紙のまま提出すること。

下の四角の中の①～⑰の中から選んだ〈項目〉一つを○で囲んでください。小学校教育について解答する場合は、()に学年を記入してください。

幼児教育	①3歳児クラス	②4歳児クラス	③5歳児クラス							
小学校教育	④国語	⑤社会	⑥算数	⑦理科	⑧生活	⑨音楽	⑩図画工作	⑪家庭	⑫体育	⑬外国語
	⑭特別の教科道徳	⑮外国語活動	⑯総合的な学習の時間	⑰特別活動						
小学校第	()	学年								

解答