

問題・解答用紙

受験番号	
------	--

小論文

令和6年度 大学院教育学研究科 教育実践高度化専攻

入学試験【 前期 】 問題・解答用紙

【地域・教育課題解決コース】(ICT活用・科学ものづくり推進系)

(1枚のうち1)

採点	
----	--

**問題**

今後の教師には ICT 機器そのものへの理解度や一定範囲その仕組みなどを子供に教える能力が重要になる。例えば小学校でプログラミング教育が始まったことなどは分かりやすい事例である。また、このような教育においては、教科横断的な視点も必要となる。これを踏まえ、以下のキーワードのいずれかを選び、教科横断的な視点に立った授業を提案せよ。また、提案した授業で期待できることの説明および GIGA スクールとの関連性について論ぜよ。  
キーワード：「プログラミング教育」「STEAM 教育」「コンピュータサイエンス」