

助成対象者一覧

	大学	氏名	研究課題名
1	筑波大学大学院 人間総合科学学術院	谷崎 瑞穂	理科教科書の物理分野における視覚表象の使用目的に関する分析
2	広島大学大学院 教育学研究科	石川 雅章	数学教科書における文章題の構造分析－求められる読解タイプに着目して－
3	広島大学大学院 人間社会科学研究科	野村 優成	イギリスの科学教科書における観察・実験のあり方－デジタル教科書に向けて－
4	奈良教育大学大学院 教育学研究科	指宿 麻衣	算数科における「問題発見の過程」に関する教科書記述の特徴－高学年の「図形」領域に焦点を当てて－
5	鳴門教育大学大学院 学校教育研究科	天王寺谷 圭司	学習者用デジタル教科書を活用した授業改善とモデルの構築－生徒が自ら学びをデザインする中学校英語科の授業－
6	京都大学大学院 人間・環境学研究科	赤松 春奈	新学習指導要領に基づいた英語検定教科書に頻出する多義語の意味分析－中学・高等学校での語彙指導の連携強化に向けて－
7	千葉大学大学院 教育学研究科	長谷川 喜大	小学校外国語のプロソディ指導に関するデジタル教科書活用の考察
8	山形大学大学院 教育実践研究科	瀬谷 匡史	中学校段階の理科教科書におけるSTEM/STEAM教育の取扱いに関する研究－日米の教科書の比較分析を通して－
9	東京学芸大学大学院 連合学校教育学研究科	生田 美子	ミニマル・ミュージックとミニマル・アートおよびその周辺の美術－音楽科と美術科の教科書分析－
10	神戸大学大学院 人間発達環境学研究科	赤川 峰大	論理的思考力・表現力の系統的育成のための算数教科書研究－小学校段階の「理由の説明」に焦点をあてて－
11	岡山大学大学院 教育学研究科	濱田 活仁	外国語科及び国語科教科書における体系的な言語意識に関する調査研究－言語能力の向上に資する教科書構成を目指して－

(申請者受付順)