

日本私学教育研究所 紀要 第54号

目 次

1. 教育改革の方向性と私学
山 崎 吉 郎（一般財団法人日本私学教育研究所）…………… 1
2. 「フォーカス・オン・フォーム」を取り入れた英語アクティブラーニング
藤 原 功 生（函館ラ・サール中学・高等学校）…………… 5
3. オンライン英会話の授業導入における生徒の英語技能に与える効果の検証
佐 藤 圭 介（旭川明成高等学校）…………… 9
4. 私学らしい魅力ある課外授業「浮いて待て教室」の実践研究
安 倍 富士男（盛岡白百合学園中学・高等学校）……………13
5. 子供たちが「もの・こと・人」に能動的に働きかけ、友だちとともに
数理を追求する力の育成
持 館 美 樹（聖ウルスラ学院英智小・中学校）……………17
6. 高校世界史を通じたシチズンシップ教育
吉 田 涼 作（会津若松ザベリオ学園中学・高等学校）……………21
7. 多様な数学的表現の主體的な活用を目指したアクティブ・ラーニング型授業の実践
清 水 邦 彦（立教新座中学・高等学校）……………25
8. アクティブ・ラーニング×ICT×ロジック×ホームルーム=
笹 尾 弘 之（市川中学・高等学校）……………29
9. 電子黒板を利用した数学授業
島 智 彦（神奈川学園中学・高等学校）……………33
10. 資史料を解釈する力を深める教育実践研究
片 山 健 介（逗子開成中学・高等学校）……………37

11.21 世紀に求められる資質・能力を育むデジタルストーリーテリングの効果と可能性 一ノ瀬 秀 司（大妻中学高等学校）	41
12. 中学理科に高校生物を導入した授業におけるアクティブ・ラーニングの手法の検証 加 藤 陽一郎（早稲田大学高等学院）	45
13. 認知行動療法を学校で活用する 平 澤 千 秋（専修大学附属高等学校）	49
14. 高校生の論文作成における自己評価方法の構築 齋 藤 祐（中央大学杉並高等学校）	53
15. 生徒による ICT を利用したアプリケーションの作成とプレゼンテーションでの発表 黒 田 雅 幸（十文字中学・高等学校）	57
16. ICT を用いたアクティブ・ライティングの実践 中 川 千 穂（工学院大学附属中学・高等学校）	61
17. ICT 機器と思考ツールを活用した小学校音楽科 4 領域の横断的授業の開発 塚 本 伸 一（東海大学付属静岡翔洋小学校）	65
18. 「英語教育推進リーダー」と私学教育 原 田 貴 之（愛知中学・高等学校）	69
19. 私立高校授業料無償化政策についての調査研究 児 玉 英 靖（洛星中学・高等学校）	73
20. 中学校道徳教育への【TOK 導入】の有効性の研究 西 田 透（立命館宇治中学・高等学校）	77
21. 高校生の統計分析を活用したアクティブ・ラーニング型会議の運営と その授業実践の研究 金 川 昌 由（大阪高等学校）	81
22. 現代を生きる学習者の言語感覚と古典の言語表現との接続を目指して 秋 吉 和 紀（関西大学第一中学・高等学校）	85

23.アクティブラーニングを促進する学習ポータルのはたき運用における一考察 吉田拓也（四天王寺学園中学校）	89
24.「学校周辺の淀川水系に関わる水質と学校内の飲料水の水質」にかかる調査研究 池田弘（常翔学園中学・高等学校）	93
25.探究的な歴史学習の改善をめざして 虫本隆一（同志社香里中学・高等学校）	97
26.高校生による数学研究（アクティブ・ラーニング）の指導方法の研究 宮寺良平（関西学院高等部）	101
27.「時間」対「効果」に最適な授業展開 西山隆之（六甲学院中学・高等学校）	105
28.アクティブ・ラーニングとしての探究的な社会科授業に関する実践的研究 西村豊（高水高等学校・附属中学校）	109
29.国語および芸術の視点を取り入れたアクティブ・ラーニング型理科授業の開発 松尾健一（明光学園中学・高等学校）	113
30.物理基礎の学力を高める授業の研究 山下桂造（玉名女子高等学校）	117
31.アクティブ・ラーニングを浸透させる授業研究協議会の実践 新名主敏史（鹿児島修学館中学・高等学校）	121