

教科教育学篇 目次

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-12-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00026992

教科教育学篇

目次

《原著論文》

1. アーノルド・ローベル国語教材研究論
—「お手紙」の考察を中心に—
..... 大塚 浩 1
2. ICT化促進に対応する執筆体勢の確立
..... 杉崎 哲子 15
3. 世界史探究のためのウェストファリア条約
..... 伊藤 宏二 27
4. 社会的な見方・考え方を身につける教員養成の授業実践
—学生は如何にして時事問題を読み解くのか—
..... 村井 大介 47
5. ケースメソッドによる道徳教育実践を指揮した一校長に関する研究
—リーダーの内面に形成されゆく教育実践基盤をナラティブから取り出す試み—
..... 竹内 伸一・鎌塚 優子・中村 美智太郎 67
6. 知的障害教育における「資質・能力」を育む教科別の指導
—学習指導要領の変遷から知的障害教育の教科を読み解く—
..... 山元 薫・笹原 雄介 83
7. 知的障害特別支援学校の授業づくりにおける実践的知識の分析
—段階ごとの授業づくり過程の比較検討を通して—
..... 笹原 雄介・山元 薫 93
8. 思考スキルを用いた科学的思考力の育成に関する研究
—「恐竜の復元」を対象とした単元開発とその評価を通して—
..... 田村 響太郎・石上 靖芳 111
9. 小学校社会科歴史分野における時代の構造的理解を促進する単元開発と効果の検証
—パフォーマンス課題の設定とその評価の質的分析を通して—
..... 山路 崇仁・石上 靖芳 127

10. Action research on the differences in influence of classroom experiments and developing technologies on female and male students in high school biology classes from each gender perspective.
 奥村 仁一・熊野 善介 143
11. 計測・制御を目的とする IoT を利用した学習教材の検討
 安達 悠真・室伏 春樹 159
12. 中学生を対象としたフルカラーLED 照明教材を用いた授業実践
 大高 裕輝・室伏 春樹・本部 康司・鄭 基浩 179
13. 電気回路設計による技術的課題解決力の育成に向けた昇圧型直流電流源の開発と授業提案
 嶋 崇志・改正 清広 193
14. 消費者教育における行為の省察を促す一人称視点動画教材の開発
 —若者および高齢者を対象にした実践を通して—
 小清水 貴子・高野 瑞絵・河村 美宥 203
15. 教員養成課程の大学生における給食指導に対する認知と教育実習での学びの実態と課題
 (第一報)
 村上 陽子・竹下 温子 219
16. 学童期の発達段階を考慮した「給食の時間における食に関する指導」の検討 (第二報)
 竹下 温子・村上 陽子 243
17. 重度・重複障害児を対象とした造形活動における実態把握や学習評価に関する研究
 —記録シートの作成・実施を通じた成果と課題—
 高橋 智子・羽生 裕子・中島 久美・望月 舞子・伊達 弘敏 261
18. 保健・保健体育教科書 (保健の領域・分野・科目) の掲載図表の検討
 —課題の連続性・共通性に着目して—
 赤田 信一・山田 浩平・杉山 慎一郎・奥田 未希 275
19. 体育科の授業実践における「学習内容」検討の必要性
 —小学校高学年の表現運動の授業実践を事例として—
 野津 一浩・鈴木 美晴・芹澤 一史 289

《資料》

20. 生活場面で実践できる力の実態と家庭科教育の課題

－住生活の学習との関連－

…………… 小川 裕子・吉本 敏子・星野 洋美・室 雅子
安場 規子・吉岡 良江・吉原 崇恵…………… 303