

鳴門教育大学 国際教育協力研究 第15号

NUE Journal of International Educational Cooperation, Volume 15

目次

研究論文

- 台湾における体育・スポーツ政策に関する一考察 - 「振興野球運動総計画」の内容にみる政治的意味 - 童安佚 1
Exploring the Endogenous Development of Mathematics Curriculum in the African Context from the Perspective of Educational Borrowing Theory Satoshi KUSAKA 13
Exploring the Gaps between the New Play-Based Kindergarten Curriculum and Teachers' Classroom Practices in Myanmar Thet Mon Myat Myint Thu 25
南アフリカ共和国初等算数指導主事の授業省察力育成の試み 小野由美子 33

研究ノート

- Quality of Mathematics Education in Burkina Faso Junior High School: Prescriptions, Practices, and Issues Ernest Sidnoma TIENDREBEOGO, Kazuyuki TAMURA 41
Teaching Method in Mathematics Education: Neediness of the Paradigm Shift to Structured Problem-Solving Approach at Junior High School in Burkina Faso Ernest Sidnoma TIENDREBEOGO, Kazuyuki TAMURA 51
A Comparative Analysis of Assessment Practices in Burkina Faso and Japanese Primary Schools Fernand KOUNIKORGO, Kazuyuki TAMURA 59
中国人日本語学習者の授受表現の習得状況に関する一考察 - 「コメントカード」から抽出した文に基づいて - 李文博 69
中学校英語科におけるサービス・ラーニング型 PBL を取り入れた授業開発 - SDGs の実現に貢献するグローバル人材の育成をめざして - 中村早希 75
Assessing Mathematics Academic Ability at the Elementary Level in El Salvador Based on Cognitive and Content Domains: Combining TIMSS's Framework and El Salvador Mathematics Curriculum Ana Ester ARGUETA ARANDA, Francisco Antonio MEJÍA RAMOS, Satoshi KUSAKA, Hiroki ISHIZAKA 83
ニカラグアの教育政策の変遷 - 政権交代による変化を中心に - 永倉草 91
「全国学力・学習状況調査」中学校国語の問題に関する日本語教育学的な分析 - 日本語支援を必要とする子どものために - 宮部真由美 99
日中韓における国際教育協力の経験と課題 - 中国の国際教育協力の未来への示唆を求めて - 唐子涵 107
日本語教育における多読活動についての一考察 大淵瞳 115
Teachers' Content Knowledge and Pedagogical Content Knowledge for Teaching: As Preconditions to Develop Students' Mathematical Thinking at Grade 1-3 in Nepal Reetu SHRESTHA 123
Impact of Model Drawing and Visualization to Solve Word Problem of Equation at Grade-8 in Nepal Arvind Pratap ADHIKARI, Hiroki ISHIZAKA 133
An Analysis of the Use of Inquiry Based Learning Through The 5E Model as A Pedagogy to Improve Critical Thinking and Problem Solving in Mathematics Education in Jamaica Sheena SUCKOO, Hiroki ISHIZAKA 143
Factors Limiting High Achievement Level in Grade 6 Science Subjects in Fiji: External Examination Items and Results from 2017, 2018 and 2019 Wiliame Tabuaniika TAWAKE, Masao ISHIMURA 153
コロナ禍におけるエルサルバドル教育セクターのニーズ分析 藤戸拓実 163
日本とラトビアの外国語としての英語教室における批判的思考スキルの開発の比較 ヤンコブスキス・ライモンズ 171
Transformation of Mathematics Classes through Global Lesson Studies Takeshi SAKAI, Hideyuki AKAI, Kazuyuki TAMURA, Hiroki ISHIZAKA, Hiroaki OZAWA 179
The Potential of the Global Lesson Study as PDCA+E: Verification through a Case Study in Mathematics Takeshi SAKAI, Hideyuki AKAI, Kazuyuki TAMURA, Hiroki ISHIZAKA, Hiroaki OZAWA 189
エジプト・アラブ共和国における保育園の現状：新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて 川村幹, 神谷哲郎 199
Pre-Service Training of Elementary School Teachers in Burkina Faso Martial BONKOUNGOU, Hiroaki OZAWA 205
中日における国際理解教育に関する比較研究 - 小学校における国際理解教育の歴史・形態・カリキュラムの考察を通して - 王小雨, 石坂広樹 219
The Main Issues of Natural Science Education in Madagascar Sarah Amour RAVELOSON 227
- ### 活動報告
- スーパー・サイエンス・ハイスクールにおけるインターナショナル・サイエンス・スタディと国際交流活動 マーシャル・ボンクング, サラ・アムール・ラヴェルソン, アーネスト・シドノマ・ティンドレボゴ, フェルナンド・ウイドインヒデブザンガ・コウニコルゴ, アービンド・プラタップ・アディカリ, ナタリー・レギナ・シャンタル・ジュバル, 王澤華, 寺島幸生, 武田清 237
Report on Jamaica Online Volunteer Activity: As a Training for Primary School Teachers, Coordinated by Naruto University of Education and Ministry of Education, Youth and Information Hiroki ISHIZAKA, Satoshi KUSAKA, Daisuke KANO, Homare TOKIWA, Madoka SAKO, Nanako SHIGEMOTO, Reiko IWAI, Sheena SUCKOO, Soh NAGAKURA, Takumi FUJITO, Yuki OCHIAI, Yuki ONO, Yusuke WAKITA 245
鳴門教育大学教員教育国際協力センター研究紀要「国際教育協力研究」投稿要領 257