

特集 科学リテラシー

特集テーマ「科学リテラシー」について小倉 康..... 7
 日本の科学教育における科学リテラシーとその研究の動向齊藤 萌木, 長崎 栄三..... 9
 わが国の理科の教育課程の特徴と科学リテラシー猿田 祐嗣..... 27
 科学リテラシーを育成する持続可能な発展に関する教材の開発松原 静郎..... 47
 PISA2006における科学リテラシーとしての態度の測定.....小倉 康..... 59
 PISA 2006 Science in Canada :
 Context, Results and Possible Explanations.....Robert E. Laurie..... 71
 The Development of Scientific Literacy, the Present
 and Future Challenges in Finland.....Merike Kesler..... 91
 Developing a Science Curriculum to Foster Scientific LiteracyRobin Millar.....103
 Assessing Scientific Literacy in PISA 2006
 and Fostering It in the United StatesRodger W. Bybee.....117

論 文

わが国の国際教育協力の理念及び政策の歴史的系譜：
 草創期から70年代初頭まで斉藤 泰雄.....149
 フランス図書館行政の近代化岩崎久美子.....167
 中国の持続可能な発展のための教育（ESD）の概念における
 「発展観」の検討鶴見 陽子.....181
 私学助成の制度化をめぐる政策過程
 - 人件費補助の制度化と日本私学振興財団法の制定に着目して -荒井英治郎.....199

研究ノート

つながりから見る ESD 研究：社会関係資本論を用いた
 「持続可能な発展のための教育」への視座丸山 英樹.....219
 都市の教育政策研究の諸相本多 正人.....233
 知識経済の時代における教員の専門職性向上
 - カリキュラム・アセスメントのスクール・ベースト・
 ネットワークの中に日本の授業研究を位置づけ直す -有本 昌弘.....247
 台湾「国民中小学九年一貫課程綱要」の策定と七大学習領域の誕生
 - カリキュラムスタンダードからカリキュラムガイドラインへ -山ノ口寿幸.....261

資 料

「規準」と「基準」・‘ criterion ’ と ‘ standard ’ の区別と和英照合
 ——教育評価の専門用語和訳に戸惑う.....皆見 英代..... 273

付 録

国立教育政策研究所紀要編集会議設置要項285
 国立教育政策研究所紀要編集要項286
 英文目次..... 288