

特集 理科及び算数・数学の学習状況の経年変化

理数長期追跡研究及び理数定点調査研究の枠組み	松原 静郎.....	7
理科の学力とそれに影響を与える諸因子の経年変化	猿田 祐嗣.....	19
児童生徒の理科に関する意識の経年変化	松原 静郎.....	43
小・中学校における理科の指導法への教育課程の影響	鳩貝 太郎.....	63
理科成績を規定する家庭的要因の影響	清水 欽也.....	77
小学校から高等学校までの算数・数学の成績や態度等の経年変化	瀬沼 花子.....	91

論 文

Evidence に基づくいじめ対策	滝 充.....	119
初等中等教育における e ラーニングの役割と機能 - アメリカ州運営バーチャルスクールを例として -	渡辺 恵子.....	137

研究ノート

M・フリードマンの「教育バウチャー論」再考	斉藤 泰雄.....	149
滞日ムスリムの教育に関する予備的考察	丸山 英樹.....	165
「北京・持続可能な発展のための教育園」における教育活動	鶴見 陽子.....	175

研究展望

日本における科学技術リテラシーに関する研究の動向 - 教育分野を中心として -	長崎 栄三, 阿部 好貴, 斉藤 萌木, 勝呂 創太.....	189
探求学習とリベラル・アーツ	小田 勝己.....	207

解 説

TIMSS1999 理科授業ビデオ研究の結果について	小倉 康, 松原 静郎.....	219
----------------------------------	------------------	-----

資 料

国立教育政策研究所教育研究情報データベースの概要と検索システムの特徴	吉岡 亮衛.....	235
---	------------	-----

付 録

国立教育政策研究所紀要編集会議設置要項	247
国立教育政策研究所紀要編集要項	248
英文目次.....	251