

■特集 I あるべき「生涯学習」を考える

生涯学習としての英語	岡田 俊恵	5
桐蔭生涯学習センター受講者に対する意識調査	中丸 久一	13

■特集 II 高等教育のあり方をさぐる

大学基礎物理教育における一つの試み

——新課程入学者に対する必修物理——	小林 貴	23
--------------------	------	----

「英才教育と貧困削減に役立つ世界一合理的な数字

てんさいになる？ そろばんすうじ（こども用教材）」	早川 吉則	31
---------------------------	-------	----

外国人生徒の高校進学と教科学習

——数学の学習を手がかりに——	角替 弘規	55
-----------------	-------	----

過去・現在・未来の高等教育を考える

——多様化する教育目標を見失うな——	平井 紀光	67
--------------------	-------	----

「真理は自由を得さすべし」

——福田先生を偲んで——	升 信夫	77
--------------	------	----

公私関係論	照木 健	83
-------	------	----

■工学部・医用工学部研究論文

長波標準電波 JJY のパルス幅の遠隔測定	吉村 和昭・根塚 正勝	89
連続音声中の母音による男声女声判別	古市 千枝子・大貫 雅之	95

A Study on Keystroke-based Identification

Alberto Palacios Pawlovsky · and Noboru Hirabayashi	105
---	-----

セダムの種子発芽特性とその貯蔵環境との関係	飯島 健太郎・涌井 史郎	113
-----------------------	--------------	-----

スナゴケの生育と水分条件について	涌井 史郎・飯島 健太郎	121
------------------	--------------	-----