

# 『大学の物理教育』 目次

	女性教員が物理を教えると…	笹尾真実子	54
特集	高校の物理, 大学の物理 —そしてその接続—		
	物理教育シンポジウム「高校の物理, 大学の物理—そしてその接続—」	新田 英雄	56
	大学教育の質保証の在り方についての学会会議の検討 —中等教育との接続を目指して—	北原 和夫	58
	知っていますか, 高校物理で何を教えているのか	川角 博	62
	新入学生のデータと全学的基礎物理教育の改革 鈴木 勝, 中村 仁, 高田 亨, 金長 正彦		66
	高校物理の授業実践の具体例—インタラクティブな授業をめざして—	岸澤 真一	70
教育実践	小学生を対象とした理科特別授業—「低温のふしぎ実験」とその意義—	中村 文彦	76
	学生の思考方法に着目した SAIL「自由課題実験」の新しい指導方針 島田紘行, 庄司雅彦, 室尾和之, 仁藤 修, 佐野 理, 三沢和彦		80
教育報告	北海道大学の総合入試と初年次教育の充実	竹山 幸作	84
	センター試験理科選択方式の問題点	兵頭 俊夫	89
海外の動向	国際会議 Women in Physics (ICWIP) 報告	高山 一	91
教育に関する一言		引原俊哉/沢田 功	96
	開催情報		97
	寄贈書リスト		98
	編集後記		99

表紙デザインおよびカット 成島公代

