

『大学の物理教育』 目次

巻頭言	「現代物理学」雑感	永江 知文	34
特集 第10回物理教育シンポジウム「高大接続教育と探究活動」			
	趣旨説明と経緯	中村 琢	36
	「科学者の卵養成講座」活動を通じた高大接続教育 ～探究活動で育つ力とは何か?～	安藤 晃	38
	千葉大学での高大接続教育と飛び入学	花輪 知幸	42
	高大接続を意識した探究活動の取組 ～愛知県立岡崎高等学校の実践事例～	新海 徳則	47
周辺分野と物理学			
	化学と物理学	渡辺 正	51
	天文学と物理学	須藤 靖	55
	数学と物理学	時弘 哲治	59
はじめての講義	サイレントマジョリティの声をきく	鈴木真粧子	63
講義室	コンデンサー内の誘電体のエネルギーとマクスウェルの応力 佐々木祥介, 岩成 唯夫, 北野 保行		66
	量子コンピュータを用いた量子力学教育の可能性 依田 悠, 堀越 篤史		71
教育実践	鳥嶼県沖縄における出張科学教室 與儀 護, 辺土 正人, 眞榮平孝裕, 前野 昌弘		75
談話室	高等女学校における物理教育の基本的性格 仲野 純章		79
	物理における男女共同参画 遠山 貴巳		81
図書室	『江沢洋選集第III巻 量子力学的世界像』 並木 雅俊		83
	開催情報		85
	寄贈書リスト		85
	編集後記		86