

2013年3月
第19巻 第1号

『大学の物理教育』 目次

	宿題のすすめ	嘉規 香織	2
講義室	学部の講義についての疑問・要望への返事	清水 明	4
	日本数学会教育委員会「大学生数学基本調査」について — 記述式入試の大切さが再認識された調査 —	真島 秀行	7
教育報告	総合入試と学習サポート	竹山幸作, 前田展希	12
	大学教養課程での放射線講義の取り組み	鳥居 寛之	15
	中学生および大学生の電流と電圧理解に関する調査結果	平島由美子, 市川裕介	19
	物理教育における数値の丸め方の扱い	大多喜重明, 長井清香	24
	医学部における物理教育の現状 若者の未来につながる物理普及活動を目指して — 物理プレチャレンジを例に —	高須 雄一 原田 勲	28 32
海外の動向	韓国の高校物理教育視察報告	山崎 敏昭	36
図書室	『科学をどう教えるか』	笠 耐	40
	『ヒッグス粒子の見つけ方』	並木 雅俊	42
教育に関する一言	山田弘明／覧具博義／森 篤史／北原和夫		43
	開催情報		45
	編集後記		47

表紙デザインおよびカット 成島公代

