

## 目次

中根 美知代	新 Cauchy 伝説 Cauchy は $\varepsilon$ - $\delta$ 論法を使ったのか	1
斎藤 憲	『原論』の定型表現(formula)の分析： コンコードانس作成の一環として	16
足立 恒雄	時間概念の変遷	19
赤堀 庸子	ケイリーとデデキント —1850 年代の群概念	27
竹之内 脩	行列式について	44
上村 義明	Boole 革命再論	60
高瀬 正仁	岡 潔の晩年の遺稿「リーマンの定理」 評伝「岡 潔」のための数学ノートⅢ（未定稿）	66
飛田 武幸	一つの確率論史	116
Si Si	Development of variational calculus in Europe and its application to random fields	124
吉田 晴代	田中館愛橘と地磁気原因論	136
長岡 亮介	応用数学史の試み	150
杉浦 光夫	実単純リー環の分類	158