## 目次

中根	美知代	新 Cauchy 伝説	1
		Cauchy は ε - δ 論法を使ったのか	
斎藤	癥	『原論』の定型表現(formula)の分析:	16
		コンコーダンス作成の一環として	
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P	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」	66
		評伝「岡 潔」のための数学ノートⅢ (未定稿)	
飛田	武幸	一つの確率論史	116
Si Si		Development of variational calculus in Europe	124
		and its application to random fields	
吉田	晴代	田中舘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