

## 目次

笠原 乾吉	モジュラー方程式について	1
高瀬 正仁	数学史における本質的連鎖と論理的連鎖 一多変数関数論と虚数乗法論からの二つの例一	10
三宅 克也	デデキントの数論について	22
足立 恒雄	$p$ 進解析の系譜	32
杉浦 光夫	書評 高瀬正仁著「ガウスの遺産と継承者たち」	43
山本 敦之	19世紀数学史研究概観	50
長岡 亮介	イギリス形式主義と Hamilton	56
鹿野 健	級数論小史	64
杉浦 光夫	リーとキリング・カルタンの構造概念	76
坂口 勝彦	ヒルベルトに於ける公理主義の形成過程	104
倉田 令二郎	Bounded Arithmetic と初等整数論	113