

目 次

黒川 信重	L関数の歴史	1
三宅 克哉	代数的数論—Zolotareff の場合	4
笠原 乾吉	アーベルと特異モジュラー方程式	1 8
高瀬 正仁	クロネッカーの数論の解明 II アーベル方程式の構成問題への道	2 3
鹿野 健	いたる所微分不可能な連続関数の話題	7 5
足立 恒雄	純粋数学のあけぼの —— 古代ギリシャにおける数学と哲学の交流	8 0
斎藤 憲	古代ギリシャにおける比と比例の定義	1 1 1
清水 遼雄	零の発見とイスラムの暗文学	1 1 7
杉浦 光夫	シュヴァレーの群論 II	1 2 7