

# 目次

山下 純一	数学ビッグバン 「数学から数理科学へ」という流れ	1
中根 美智代	2つの固定中心による引力の問題の歴史 Jacobi の解法をめぐって	26
斎藤 憲	初期ギリシャ数学史の再検討	42
竹之内 脩	中国の古典数学から	48
飛田 武幸	ゆらぎと情報	54
釜江 哲朗	確率概念について	60
松本 幸夫	1900–1920 年代トポロジー	63
佐藤 文広	ハンバーガーの味わい方 —関数等式の歴史から—	76
高瀬 正仁	不定域イデアルの理論と多変数代数関数論への道 評伝「岡 潔」のための数学ノート I	95
杉浦 光夫	第五問題研究史 II	153