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 [[153