

目 次

戦後数学教育史の一記録	中 村 正 弘	1
—塩野直道氏のある講演から—		
昭和初期の関数概念	寺 田 幹 治	4
国家学術会議(グウス)の教育、教育のコンプレックスシステム実施	イ・カ・アンドロノーフ	11
—《ソ連邦における学校数学教育の半世紀の歩み》から—	峰 節 子 訳	
ブルバキ将軍事跡	中 村 正 弘	20
射影幾何学教授法の一つの試み	佐々田 直 道	23
幼児の数の保存性について	岡 森 博 和 中 谷 全 子	32
低学年における「集合遊び」による論理的思考を伸ばす指導の試み	北 川 恵 司	44
—Z.P. Dienes の Attribute Blocks を活用して—		
算数教育の具体化、直観化を目指して	細 谷 槟 二	53
—数直線の指導を中心に—		
確率の指導について	生 駒 稔	63
「合同変換の指導」についての一試案	名 倉 啓 子 西 原 靖	75
初等幾何学におけるある種の共点定理について	村 上 博 美	89
乗法九九学習における交換・結合・分配的事実等の発見についての実践報告	大 森 正 輝	95