

目 次

大阪教育大学数学会主催 算数・数学科教育研究発表会第50回大会 特集

<b>記念論文</b>					
算数・数学教育の動向	宮 川 武	1	「式表示」内容の精選と系統化	石 田 弘 美	253
—— 学習・教材内容の精選について ——			—— 式に表し、式を用いて思考を進めていく能力を育てるために ——		
記念講演「算数・数学教育の今後の方向」	赤 撰 也	3	加法・乗法における統合的・発展的な考え方の指導	中 西 俊 雄	265
低学年における数と計算の領域についての内容の精選	西 村 功	17			
	西 村 紀 臣				
	奥 村 薫				
低学年における変数指導の試み	大 森 正 輝	31			
	中 村 隆 二				
	奥 村 薫				
中学年における数と計算の領域についての内容の精選	細 谷 楨 二	43			
	民 辻 善 雅				
	植 田 好 和				
高学年における数と計算の領域についての内容の精選	日 高 敬 造	57			
	山 下 良 一				
中学校における数概念の指導について	櫻 本 昌 彦	71			
中学校における式教材の精選	生 駒 稔	81			
中学校における関数指導についての考察	松 宮 哲 夫	89			
—— 関数の具体的指導例とその考察 ——	中 田 孟 邦				
逆関数の指導とその留意点	生 駒 稔	97			
図形教材の精選について	西 原 靖	103			
<b>大阪教育大学数学会五十年のあゆみ</b>		編 集 委 員 会			
第1部 大阪教育大学数学会五十年のあゆみ					
I. 数学会創設のころ		115			
II. 各時代の数学会の活動状況		131			
III. 座談会「数学会の五十年を振り返って」		196			
第2部 数学会資料編					
I. 最近20年間の研究講習会のテーマ一覧		214			
付録 数学会五十年のあゆみ写真集					