

も く じ

巻頭言	教育相談部長	坂本 守正	(1)
学習指導と教材研究			
○高校教材 数学科			
二次曲線の導入教材としての放物線	教科教育部	水野 信	(2)
○中学教材 理科			
カンテン培地を用いた土中微生物の培養とデンプンの分解実験	科学技術教育部	高野 忠夫	(5)
教科外教育			
○教育相談 Y・G性格検査からみた不登校生徒に関する一考察	教育相談部	野村 忠之	(8)
○生徒指導 生徒指導の推進に関する調査の実態	経営研究部	松本 喜男	(10)
新刊図書紹介 (その2)			(13)
研究報告 生徒指導の充実を図るための学年会の改善	二本松市立二本松第二中学校教諭	須貝 啓二	(16)
研究実践校紹介 障害者を正しく理解し、共に生き、いつくしみ合う生徒を育成 するには、どうすればよいか	富岡町立富岡第二中学校		(21)
研究プロジェクト状況報告			
中学校における身近な素材を活用した理科指導	科学技術教育部	高野 忠夫	(26)
個人研究 低学年における文章表現力を身につけさせるための日記指導	福島市立福島第四小学校教諭	斎藤 龍雄	(29)
アイデア紹介 造形遊びの実践 テントの下は土の中 ～ 初歩的な造形活動の楽しさを味わわせる指導 ～	只見町立明和小学校教諭	田中ケイ子	(34)
随 想 弓道部創設の思い出	経営研究部	藤本 忠平	(36)
目で見える資料 スイートスポットを探してみよう	科学技術教育部		
教材・教具紹介 算数科 操作的な活動における自作の教具・学習具の活用	教科教育部		

題 字 福島県教育センター所長 折 笠 常 弘
表紙絵 県立原町高等学校 教諭 朝 倉 悠 三
(松川浦)