

も く じ

巻 頭 言……………経営研究部長 齋 藤 信 夫 (1)

学習指導と教材

○中学校教材 中学校数学における確率の実験に 教科教育部 津 川 紀 雄 (2)
ついて

○高等学校教材 教材としての三味線音楽……………教科教育部 鎌 田 昭 治 (6)

○小学校教材 小学校における光合成のとり 科学技術教育部 宮 内 三 良 (9)
あつかいについて

生徒指導と教育相談

○生徒指導 (その7) 生徒指導と学習指導……………経営研究部 原 洋 (12)
齋 藤 洸 旦

○教育相談 学校教育相談を見直すための提言……………教育相談部 佐 藤 晃 暢 (14)

研究報告

○昭和54年度教育研究法講座

「器械運動に診断、治療を取り入れた指導」

中学校保健体育 二本松市立二本松第一中学校教諭 前 田 長 (16)

研究プロジェクト状況報告 「学校経営評価」……………文責 深谷克美 (21)

研究実践校紹介

「算数科における基礎的な知識と技能を身につ

けさせる授業の組立て」……………いわき市立大野第二小学校 (25)

アイデア紹介 小型風車による風力発電

福島県立福島農蚕高等学校教諭 白 石 章 (30)

随 想 オランダの鐘……………教科教育部 吉 田 伊 勢 吉 (32)

裏 表 紙

○内 目で見える資料 教育センター周辺の歴史散歩……………教科教育部

○外 教具・作品紹介 デジタル式容量計……………科学技術教育部

題 字……………福島県教育センター所長 佐 藤 信 久

表紙絵……………郡山市立郡山第五中学校教諭 村 上 勝 彦
(郡山市五百淵公園)