

## 第 40 回愛知教育大学数学教育学会研究大会

- 1 主 催 愛知教育大学数学教育学会
- 2 後 援 愛知県教育委員会
- 3 日 時 平成 21 年 12 月 12 日 (土) 13 時より
- 4 会 場 愛知教育大学 自然科学棟

- 5 日 程 受 付 12:30 ~ 13:00  
分科会 13:00 ~ 14:30  
講 演 14:45 ~ 16:00  
全体会(総会) 16:10 ~

### 6 講演会

演 題 「算数・数学教育への 夢 - 私と数学の関わり - 」  
講 師 愛知教育大学名誉教授 浦田敏夫 先生

- 7 総 会
- (1) 会長あいさつ
  - (2) 議長選出
  - (3) 議 事
    - ア 平成 21 年度 経過報告
    - イ 平成 21 年度 会計報告
    - ウ 役員改選
    - 新役員あいさつ
    - エ 平成 22 年度 予算案
    - オ その他

	提案者	司会者	助言者
小学校 校 部 会	自ら学び、豊かに表現し合える授業を目指して ～ 2年「三角形と四角形」の実践を通して～ 豊田市立若林東小学校 野村総一郎	豊田市立 平和小学校 羽根田 修	山田 篤史 宇野 民幸
	「今日は何するの？」 ～ 算数の楽しさを味わう活動を通して～ 名古屋市立平針小学校 木村 知博		
	自ら課題を見つけ、理解を深める算数の学習 - 具体物の操作・自分の考えの言語化・振り返りシートなどを大切にした指導を通して - 稲沢市立国分小学校 岩田 晃治	名古屋市立 相原小学校 山村 季寛	影山 和也 藤井 孝弘
	数についての感覚を豊かにし、数理的な処理の良さに気付くことができる算数の授業 ～ 1年算数科「いくつといくつ」の実践を通して～ 岡崎市立常磐小学校 稲垣 圭		
中 学 校 部 会	自ら学ぶ生徒の育成 - 問題作りを通じた数学指導 - 弥富市立弥富中学校 服部 克弘	新城市立 鳳来中学校 小林 成知	飯島 康之 小谷 健司
	関わり合い、自分の考えをより分かりやすく伝えられる生徒の育成 新城市立鳳来中学校 安井 研二		
	教え教えられる中で数学的な力を高め合う「みんなで学ぶ」場の設定 - 3年 丸つけ部隊の有効性を探る - 安城市立明祥中学校 新海 大介	愛西市立 佐織中学校 小島 洋志	青山 和裕 橋本 行洋
	数学好きな生徒の育成 ～ 操作活動やゲームを通して～ 名古屋市立北山中学校 竹内 昌博		
高 等 学 校 部 会	電子黒板の2次関数における実践 愛知教育大学附属高等学校 野田 正幸	愛知県立 三好高等学校 伊藤 卓哉	佐々木徹郎 山本 稔
	記述式の問題における答案作成能力の育成 愛知県立日進西高等学校 鈴木 泰裕		

