

平成23年度 第3学期

奈良県算数数学教育研究発表会のご案内

主 催
奈良県教育委員会
奈良県算数数学教育研究会

各教育委員会教育長殿
各小学校・中学校長殿
各中等教育学校長殿
各特別支援学校長殿

謹啓

向寒の砌、貴殿におかれましては益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は当研究会の諸事業にご理解を賜り、深謝いたしております。とりわけ、11月1日、平成23年度研究大会には、奈良県教育委員会及び天理市教育委員会並びに関係諸団体の特段のお力添えを賜り、盛大に開催することができましたことに御礼申し上げます。誠に有難うございました。

さて、平成24年1月26日、第3学期研究発表会を開催させていただきます。県下小中学校で採用していただきました算数・数学診断テストの結果の分析や、研究委員による研究発表などをおして、算数数学教育の向上に役立てていただければと考えています。公務ご多忙の折ではありますが、貴職下の先生方の参加につきまして、よろしくご高配のほどお願い申し上げます。

敬具

平成23年12月8日

奈良県算数数学教育研究会
会 長 杉澤 茂二

平成23年度 第3学期

奈良県算数数学教育研究発表会開催要項

1. 趣 旨 診断テスト結果の考察及び研究発表をもとにして、算数・数学教育の在り方についての研修を深める。

2. 日 時 平成24年1月26日(木) 午後1時00分より

3. 会 場 奈良県立教育研究所(磯城郡田原本町秦庄22-1)
(TEL: 0744-33-8900)

4. 参加対象 県内小学校、中学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校小・中学部教員

5. 日 程

	13:00	13:20	13:40	15:00	16:20	16:30
小学校	受付	開会行事	研究発表	県算数診断テスト結果と考察	閉会行事	
中学校			県数学診断テスト結果と考察	研究発表		

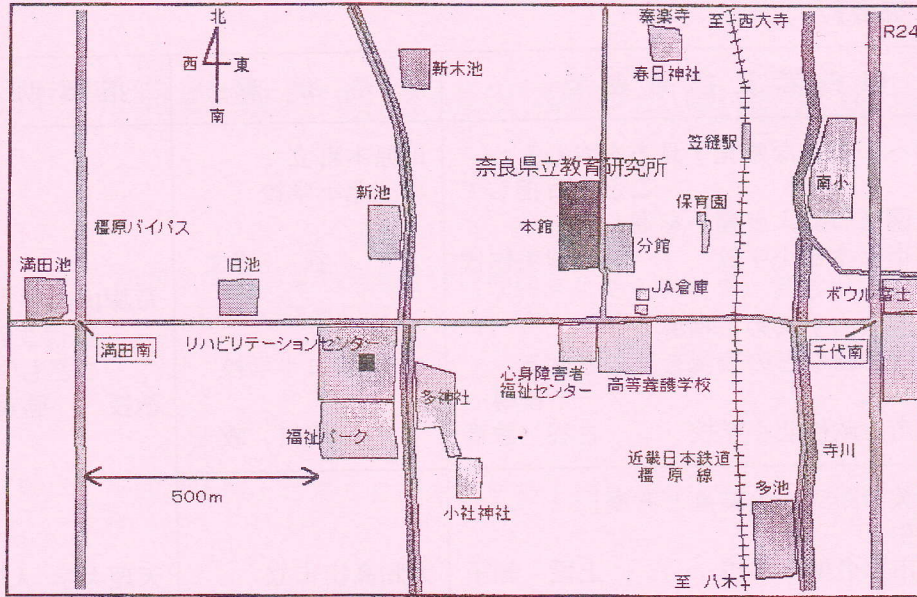
6. 内 容
【小学校部会】

報告者及び発表者	司会者	指導助言者
『図形への豊かな感覚・見方を育む』 ことを目指して －図形の拡大と縮小を通して－ 橿原市立金橋小学校 上田美佐代 自力解決力を高める指導 －図や絵などの表現を工夫させる ノート指導－ 橿原市立畝傍北小学校 古谷 敏彦	田原本町立 北小学校 谷 博文 生駒市立 俵口小学校 飯田 敦士	帝塚山大学 現代生活学部 こども学科 教授 勝美 芳雄
「県算数診断テスト結果と考察」 1年生 御所市立名柄小学校 上段 知子 2年生 五條市立牧野小学校 杉崎 栄一 3年生 奈良市立東市小学校 城本 雅司 4年生 桜井市立大福小学校 新道易功子 5年生 葛城市立新庄小学校 高野 真彦 6年生 大和郡山市立平和小学校 東条 武士	大和高田市立 片塩小学校 上平 智久 生駒市立 生駒小学校 石岡 秀俊	天理大学 人間学部 総合教育研究 センター 教授 上田 喜彦

【中学校部会】

報告者及び発表者	司会者	指導助言者
「県数学診断テスト結果と考察」 1年生 河合町立河合第一中学校 竹田 治郎 2年生 桜井市立桜井中学校 松下 直示	葛城市立 白鳳中学校 吉川 久美	広陵町立広陵中学校 教頭 安井 紳志
日常の事象に関連付けた課題学習 －指導内容の系統性を発展的に捉えて－ 葛城市立新庄中学校 北村 貴之 「資料の活用」領域における統計的思考 力を育む授業実践 －中高の接続を視野に入れて－ 奈良教育大学附属中学校 西仲 則博		広陵町立広陵中学校 教頭 安井 紳志 県立奈良北高等学校 教諭 吉岡 淳

<交通案内及び地図>



<参加申し込み>

下記の様式により、職名、氏名を記入の上、平成24年1月19日(木)までに、下記あてにFAXで申し込んでください。

葛城市立新庄中学校 教諭 川内 充延

FAX 0745-69-9292

----- 切 り 取 り -----

平成23年度 第3学期奈良県算数数学教育研究会研究発表会 参加申込書

年 月 日

奈良県算数数学教育研究会 会長 殿

所 属 _____

所属長 _____

印

下記のとおり申し込みます。

職 名	氏 名	職 名	氏 名