

令和3年5月28日

令和3年度市中数研研究部活動計画（案）

研究部長 仙台市立中野中学校 小川利則

1 目的、方針等について

(1) 目的

学習指導要領の趣旨を踏まえた実践活動を進めるとともに、教師一人一人の創意工夫を生かした、組織的・主体的研究活動の推進を図る。

(2) 方針

次の内容等を取組の中心に置く。

- ① 指導要領の趣旨を踏まえた実践活動の推進
 - ・ 数学的な見方・考え方を働かせた学習活動の充実
 - ・ 数学的活動や言語活動の充実
 - ・ 数学的に考える資質・能力の育成
- ② 研究主題に迫るための学習形態の工夫
- ③ ICTの活用法の工夫
- ④ 評価についての理解の伸長（観点別評価、指導と評価の一体化）
- ⑤ 研究体制の確立と研究活動の推進

2 研究主題の設定について

「数学的な見方・考え方を働かせる深い学びを目指した指導の工夫」

県中数研の研究主題は、県大会の主題である

「創造性をはぐくむ算数・数学教育～数学的な見方・考え方を働かせた活動を通して～」

である。これは今年度の県大会の大会主題でもある。この数学的な見方・考え方に着目した主題を受けて、仙台市の研究主題を上記のように設定する。

3 今年度の定例会について

第2回、第3回について現在検討中。7月中旬に再度各校に連絡予定。

第1回 5月13日（木）15：00～ 会場：七北田中学校 中止

第2回 9月16日（木）15：00～ 会場：七北田中学校 検討中
（例年であれば指導案検討会と県大会模擬発表）

第3回 11月 4日（木）14：00～ 会場：研究授業提供校 検討中
（例年であれば、折立中学校、東華中学校にて研究授業と検討会）

4 県大会について

第 68 回宮城県算数数学教育研究大会名取大会

令和 3 年 11 月 12 日（金）

会場 名取市文化会館，名取市立増田中学校

研究主題 「創造性をはぐくむ算数・数学教育～数学的な見方・考え方を働かせた活動を通して～」

仙台市発表割当

第 1 分科会 教育課程と指導法 寺岡中学校（庄子 怜先生，佐藤 信一先生）

第 3 分科会 図形 西多賀中学校（石田 圭佑先生）

5 研究部の活動について

県大会発表者および定例会における授業提供者，教育課程発表者等へのサポートを行う。

進め方やまとめ方等について，具体的な支援活動を行う。

6 研究会のご案内

第 69 回東北地区算数・数学教育研究（岩手）大会

令和 3 年 11 月 5 日（金）

会場 盛岡市立上田中学校，他

大会主題 創造性をはぐくむ算数・数学教育

仙台市発表割当

第 1 分科会 教育課程と指導法

発表：寺岡中学校（庄子 怜先生，佐藤 信一先生）

第 103 回全国算数・数学教育研究（埼玉）大会

令和 3 年 8 月 19 日（木）～22 日（日）

会場 すべてのプログラムをオンラインで開催予定

研究主題 「主体的に学ぶ力を育む算数・数学の授業の実現

-これからの時代に求められる資質・能力の育成を目指して-

地区割り表

	青葉区 1	青葉区 2	泉区 1	泉区 2	若宮区 1	若宮区 2	太白区 1	太白区 2
1	仙台一	桜丘	七北田	寺岡	八軒	鶴谷	愛宕	山田
2	仙台二	折立	根白石	南光台東	南小泉	中野	長町	袋原
3	三条	広瀬	八乙女	長命ヶ丘	六郷	幸町	中田	人来田
4	上杉山	大沢	将監	南中山	宮城野	西山	西多賀	秋保
5	五城	吉成	南光台	高森	東仙台	田子	生出	富沢
6	五橋	南吉成	向陽台	住吉台	東華	七郷	郡山	茂庭台
7	台原	広陵	加茂	松陵	高砂	蒲町	八木山	柳生
8	北仙台	附属	将監東	館	岩切	沖野		
9	中山	青陵	鶴が丘		仙台二華			
10		錦ヶ丘						

分担

年	青葉区 1	青葉区 2	泉区 1	泉区 2	若宮区 1	若宮区 2	太白区 1	太白区 2
元		4	1 七北田	3	4	1 蒲町 2 沖野	3	2 富沢
2	3 北仙台 2 五橋	1 桜丘	2 根白石	4	1 東仙台	2	4	3 茂庭台
3	4	2 折立	3 八乙女	1 寺岡	2 東華	3 鶴谷	1 西多賀	4
4	1 中山	3 大沢	4	2 南光東	3 高砂	4	2 生出	1 柳生
5 県	2 仙台一	4	1 将監	3 長命	4	1 中野	3 郡山	2 山田
6	3 仙台二	1 吉成	2 南光台	4	1 岩切	2 幸町	4	3 袋原

1：県（東北）大会発表【領域別研究発表】

2：大会等授業提供【県大会等における公開授業，定例会における研究授業】

3：教育課程発表【例年7月開催】

4：割り当てなし