岐阜県小中学校教育研究会中学校数学科研究部会（中数部会）岐阜県中学校数学教育研究会（中数研）

令和７年度 各郡市教研 活動計画

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郡市番号 | 郡市名 | 学校数 | 中数部会  会員数  (郡市教研数学部会の人の数) | 中数研  会員数  (数学の免許をもっている人、数学の授業を受けもっている人の数) | 代議員氏名 |
|  |  | 校 | 名 | 名 |  |

１　郡市の研究テーマ

２　研究内容

　・

　・

　・

３　研究計画　\*郡市教研，郡市の夏季ゼミ，県の夏季ゼミ，全国東海大会への取組など

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 月 | 主な行事 | 研究内容 |
| ４月 |  |  |
| ５月 |  |  |
| ６月 | 第１回代議員会 |  |
| ７月 |  |  |
| ８月 | 第107回全国算数・数学教育研究（石川）大会  中数部会夏季実践交流会 |  |
| ９月 |  |  |
| １０月 |  |  |
| １１月 | 東海地方数学教育会第72回研究（岐阜）大会 |  |
| １２月 |  |  |
| １月 |  |  |
| ２月 | 第２回代議員会 |  |
| ３月 |  |  |

４　東海地方数学教育会　\*関係郡市のみ記入してください

【R9愛知大会】関係郡市**（岐阜市、土岐市、関市、飛騨市）**

|  |  |
| --- | --- |
| 提案領域の希望 (数と式・関数・図形・データの活用) | 1. ②　　　　　　③ |

【R8三重大会】関係郡市**（司会：瑞穂市、郡上市、各務原市、高山市・大野郡、海津市、可児市）**

※既に決定していたら記入してください。11月頃改めて主務者より代議員にお電話で確認します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 学校名 | 氏名 | 領域 |
| 司会者 |  |  | ／ |
| 提案者 |  |  |  |

５　全国算数・数学教育研究大会　発表の希望

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第107回　石川大会 | 第108回　 大会 | 第109回　　大会 |
| あり　　なし | あり　　なし | あり　　なし |

岐阜県小中学校教育研究会中学校数学科研究部会（中数部会）岐阜県中学校数学教育研究会（中数研）

（例）市教研は道徳部会だが県教研は数学部会の先生、特別支援学級の担任だが数学の免許をもっている先生、小学校の校長先生だが中数の市教研の顧問をしてみえる先生、数学の免許をもっている先生、数学の免許をもっていなくても、T2等で数学の授業を受けもってみえる先生も含む。基本的には中数部会の会員数よりも、中数研の会員数の方が多くなる。

参考例

令和５年度 各郡市教研 活動計画

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郡市番号 | 郡市名 | 学校数 | 中数部会  会員数  (郡市教研数学部会の人の数) | 中数研  会員数  (数学の免許をもっている人、数学の授業を受けもっている人の数) | 代議員氏名 |
| 19 | 可児市 | 〇校 | ２５名 | ２５名 | 宇名　河童 |

１　郡市の研究テーマ

数学の楽しさを実感させる数学教育の創出

～つまずきの洗い出しと学習状況に応じた指導の在り方～

２　研究内容

　・学習集団の図形領域における既習内容の実態をつかむ工夫

　・単位時間の出口の指導の工夫

市教研の日付と授業内容，

東海数研に向けての準備会

などを位置付けてください。

　・伝える力（表現力）を高める指導の工夫

３　研究計画　\*郡市教研，郡市の夏季ゼミ，県の夏季ゼミ，全国東海大会への取組など

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 月 | 主な行事 | 研究内容 |
| ４月 | 第１回教科研（４／２５） | 年間計画の作成 |
| ５月 |  |  |
| ６月 | 第１回代議員会  第２回教科研（６／１４） | 授業研究会　○○中２年　連立方程式 |
| ７月 | 教科研役員会 | 夏季実践交流会の分科会提案に向けての研推 |
| ８月 | 第107回全国算数・数学教育研究（石川）大会  中数部会夏季実践交流会 | 夏季実践交流会で分科会提案  市教研の夏季実践交流会と兼ねて全員参加 |
| ９月 |  | 東海数研分科会提案に向けての研推 |
| １０月 |  |  |
| １１月 | 東海地方数学教育会第７2回研究（岐阜）大会 | 東海数研分科会提案，分科会参加 |
| １２月 |  |  |
| １月 | 第３回教科研（１／３１） | 授業研究会　○○中２年　三角形と四角形 |
| ２月 | 第２回代議員会 |  |
| ３月 |  |  |

４　東海地方数学教育会　\*関係郡市のみ記入してください

【R8三重大会】関係郡市**（岐阜市、土岐市、関市、飛騨市）**

|  |  |
| --- | --- |
| 提案領域の希望 (数と式・関数・図形・データの活用) | 1. データの活用　　②関数　　　　③図形 |

【R7岐阜大会】関係郡市**（司会：瑞穂市、郡上市、各務原市、高山市・大野郡、海津市、可児市）**

※既に決定していたら記入してください。11月頃改めて主務者より代議員にお電話で確認します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 学校名 | 氏名 | 領域 |
| 司会者 |  |  | ／ |
| 提案者 | 可児市立○○中学校 | 宇名　河童 | 数と式 |

５　全国算数・数学教育研究大会　発表の希望

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第107回　石川大会 | 第108回　 大会 | 第109回　　大会 |
| あり | なし | なし |

各郡市の研究会の予定が未定のところもあると思います。郡市教研開催後，研究計画の報告をお忘れなくご提出願います。送付の際は，ファイル名を「(郡市番号)\_(郡市名)\_郡市活動報告」としてください。

最終〆切を７月４日（金）とします。それまでに主務までメールで提出してください。

主務：可児市立蘇南中学校　竹田浩大　E-Mail：honbu@chusuken.jp