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３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 | 中数研  会員数 | 代議員氏名 |
|  |  | 校 | 名 | 名 |  |
| 新規採用及び小学校からの転入等で「実践事例集」をもっていない会員への配付を行いますので，追加の必要数を調査して下さい。※別ファイルの申し込み用紙を記入の上，〆切までに本部にメールで送ってください。 | | | | | |

１　郡市の研究テーマ

２　研究テーマについて（設定理由）

３　研究内容

　・

　・

　・

４　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103回全国算数・数学教育研究（埼玉）大会　※Web開催  中数研夏季実践交流会西濃地区大会 |  |
| ９月 |  |  |
| １０月 |  |  |
| １１月 | 東海地方数学教育会第68回研究（愛知）大会 |  |
| １２月 |  |  |
| １月 |  |  |
| ２月 | 第２回代議員会 |  |
| ３月 |  |  |

５　東海地方数学教育会　司会者・提案者　\*関係郡市のみ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 司会or提案 | 学校名 | 氏名 | 領域 |
| Ｒ4岐阜大会 |  |  |  |  |
|  | 司会or提案 | 学校名 | 氏名 | 領域 |
| Ｒ5愛知大会 |  |  |  |  |
|  | 司会or提案 | 学校名 | 氏名 | 領域希望（第①②③希望） |
| Ｒ6三重大会 |  |  |  | ①　　 　　　　　　②　　　　　　　 　③ |

６　全国算数・数学教育研究大会　発表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第103回　埼玉大会 | 第104回　島根大会 | 第105回　青森大会 |
| 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）

（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けれども中数の市教研の顧問をしてみえる先生など

参考

岐阜県中学校数学教育研究会（中数研）

令和２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 | 中数研  会員数 | 代議員氏名 |
| 20 | 加茂郡 | １０校 | １６名 | １９名 | 加茂　太郎 |
| 新規採用及び小学校からの転入等で「実践事例集」をもっていない会員への配付を検討しているので追加の必要数を調査して下さい。※別ファイルの申し込み用紙を記入の上，〆切までに本部にメールで送ってください。 | | | | | |

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　研究テーマについて（設定理由）

事前テストなどの結果から，何につまずいていると考えられるのかを分析する必要がある。つまずいている内容を明らかにすることで，それに応じた指導の手立てを工夫することができると考える。

３　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

４　研究計画

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 月 | 主な行事 | 研究内容 |
| ４月 |  |  |
| ５月 | 第1回教科研（５／８） | 年間計画の作成 |
| ６月 | 第１回代議員会  第２回教科研（６／１８） | 授業研究会　美濃加茂東１年　文字と式 |
| 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103回全国算数・数学教育研究（埼玉）大会　※Web開催  中数研夏季実践交流会西濃地区大会 | 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 | 教科研役員会 | 東海数研分科会提案に向けての研推 |
| １０月 | 第３回教科研（１０／８） | 授業研究会　東白川中１年　平面の図形 |
| １１月 | 東海地方数学教育会第68回研究（愛知）大会 | 東海数研分科会提案，分科会参加 |
| １２月 |  |  |
| １月 | 教科研役員会 | 来年度の方向の検討 |
| ２月 | 第２回代議員会 |  |
| ３月 |  |  |

５　東海地方数学教育会第６８回（愛知）大会　司会者・提案者　\*関係郡市のみ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 司会・提案 | 郡市 | 学校名 | 氏名 | 領域 |
| 提案 | 加茂郡 | ○○中学校 | ○○　○○ | 図形 |

６　全国算数・数学教育研究大会　発表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第103回　埼玉大会 | 第104回　島根大会 | 第105回　青森大会 |
| なし | あり  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２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：瑞浪中学校　小栗　E-Mail：honbu@chusuken.jp | なし |