

令和4年度 東京都中学校数学教育研究会 研究部委員会について

東京都中学校数学教育研究会（都中数）は、東京都教育委員会より東京都教育推進団体に認定され、8つの研究部委員会を組織し、計画的に研究会を開催しています。「責任者（委員長）からのメッセージ」にもありますように、日々の授業に生かせる実践的な研究を行っており、指導技術の向上につながるとともに、数学教育に携わる仲間の交流の場にもなっております。

研究部各委員会に一人でも多くの先生方を迎え、その活動を活発にしたいと考えております。つきましては、各委員会の活動内容をお知らせしますので、ぜひ研究部各委員会への入会をお考えいただけたら幸いです。ご興味のある方は、ぜひ研究部各委員会へご連絡ください。

<令和4年度 都中数 研究部委員会 一覧>

委員会名	責任者	連絡先	委員会開催場所 ①所在地②交通	責任者(委員長)からのメッセージ
数式	伊藤 晴美 斉藤 彰仁	神津島村立 神津中学校 04992-8-0585 練馬区立 開進第三中学校 03-3993-4265	練馬区立 開進第三中学校 ①桜台 3-28-1 ②外 氷川台	今年度は「主体的に学習に取り組む態度を育成する指導の工夫」について研究を進め、授業力向上に生かしていく予定です。数式領域にかかわらず、日々の授業に使える教材の提案や学習指導要領に関する評価方法や授業実践等についても積極的に情報交換を行っています。
図形	堀 孝浩	中野区立 緑野中学校 03-3386-5423	台東区立 御徒町台東中学校 ①台東 4-13-16 ②外 仲御徒町 JR 御徒町	図形領域における指導案を検討し、それに基づく授業研究を行っています。今年度は「生徒が主体的に説明する力の育成」をテーマとして、図形指導の工夫に取り組んでいます。月1回程の活動なので、無理なく参加できます
教育課程	諏佐 佳典	大田区立 羽田中学校 03-3744-3351	豊島区立駒込中学校 ①駒込 4-5-1 ②JR・外 駒込 JR・都営 巢鴨	単元や領域に拘らず授業で困ったことからテーマを決め、より良い授業や教材、カリキュラム作りに向け研究を進めています。現在「生徒の主体的な学習を促す授業の実現」をテーマに活動しています。授業力向上を目指し、一緒に活動してくれる方のご連絡をお待ちしています。
確率統計	橋本 麻衣子	中野区立 中野東中学校 03-3362-5236	中野区立 中野東中学校 ①中央 1-41-4 ②外・都営 中野坂上	確率統計分野を中心に、毎年新しい教材を考え、実践しています。最近では、累積度数や箱ひげ図等に関する教材を考えています。現在は生徒のタブレットをうまく活用できるような教材を考えていきます。
評価	湯浅 浩	江戸川区立 小松川第一中学校 03-3681-3403	江戸川区立 小松川第一中学校 ①平井 4-7-21 ②JR 平井	学習指導要領が変わって2年目ですが、評価についてよくわからないと悩んでいる先生方も多いかと思えます。一緒に評価について学んでいきましょう。また定期考査の問題を持ち寄り、授業の改善につながるアイデア等話し合ったりしています。
導入法	石川 寛樹	世田谷区立 上祖師谷中学校 03-3308-9683	杉並区立神明中学校 ①南荻窪 2-37-28 ②JR 西荻窪	すべての領域にわたり、日頃の授業に役立つ教材作りを目指し、実践を中心とした研究を進めています。現在月1回程度の定例会を進めています。若手や経験豊かなメンバーが日々の授業力向上に向けて議論しながら活動しています。
関数	菅田 圭一	江戸川区立 清新第一中学校 03-3878-1281	北区立滝野川紅葉中学校 ①滝野川 5-55-8 ②JR 板橋 都営 新板橋	各学年の関数指導計画、指導案を作成し、授業実践を通して研究を進めています。今年度は「ICTを利用した関数指導」をテーマに研究を行っています。例会は月1回開催しています。都中数のHPには研究成果も載せています。
指導法	古庄 恵美	足立区立 谷中中学校 03-3620-6662	渋谷区立広尾中学校 ①東 4-13-25 ②JR・外 渋谷、恵比寿	「主体的・対話的で深い学び」を目指した指導法とその評価について、研究を進めています。昨年度は「レポート課題とその評価」について授業実践を行いました。これまではリモートでの活動を中心に行っていましたが、今年度からは長期休業中等に活動していく予定です。