

「中河内算数サークル (since2017.11.24)」 & 「柏教組青年部」「全教八尾青年部」「大教組東大阪青年部」 共催



さんすう^{第18回}授業学習 & 研究会

～「こんな授業やってみたい!」、そんな明日を追いかける日々へ～

「教材準備の時間がない!」という悩みは90%以上の教師が抱えています(ベネッセ2016年調査「第6回学習指導基本調査」より)。

毎日一時間はある、算数の授業。そんな算数の授業が、**相談・交流・話し合いあり、時には「あっ!」とおどろきあり、おもろくて分かりやすいものになると、子ども一人ひとりがホッとできる居場所**になる、そんなすてきな**クラスづくりのきっかけ**にもなります。

ぜひ、そんな算数授業を**この学習会で体験**してみませんか?

とりあえず、そんな算数授業ができることを目指してあと2年、そんな算数授業を長年研究されている研究団体【**数学教育協議会**(1951年創立)]で活躍されている**何森真人さん**から「**そんな算数授業のすべて**」を学びつつ、**参加者のみなさんでわいわいと交流**したいと思います。「家庭の事情などでこんな会に参加は厳しいけれど、資料がほしい!」、そんな方も大歓迎!**今すぐ、裏面連絡先へ!**

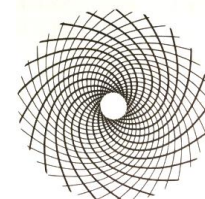
多忙な毎日ですが、『追われる日々から、「**こんな授業やってみたい!**」と明日を追いかけるような日々へ』、一緒に楽しくそんな算数授業について学び合いませんか?

【詳細は裏面】※資料・材料準備や会場確保の関係上、**参加予定の方**は8月25日(水)までに**裏面連絡先へ**ご一報ください。

◆日時◆2021年8月26日(木) 18:00~20:00

◆場所◆オンライン ズームアカウントは、下記連絡先へお問い合わせください!

◆内容◆**第18回目**「図形学習の指導法」



★目的★**実感をともなった指導法**を検討しよう

四則計算を量感をともなったタイル図の発展と関連づけながら、その指導法を学んできました。

今回は、タイルもそのひとつといえる、「図形」の指導法に関する学習です。

平面(四角形、三角形、多角形、円)と立体について、実感をともなった指導法を教えてください。

きっと、新年度の算数の授業が待ち遠しくなるはずです!

◆参加費◆**数教協会**員 or 各共催教組組合員は無料。その他の方は、資料・材料代として300円。

◆持ち物◆特になし

◆**連絡先**◆日名大悟(数学教育協議会会員)

090-9717-7868

daigo14hina@yahoo.co.jp

