

授業を作ろう

5年生

分数をもっとくわしく調べよう

一時、大学生が分数の計算ができない…と問題になったことのある学習です。

5年生では9月に

「偶数・奇数」「倍数・約数」
「分数と小数、整数の関係を調べよう」

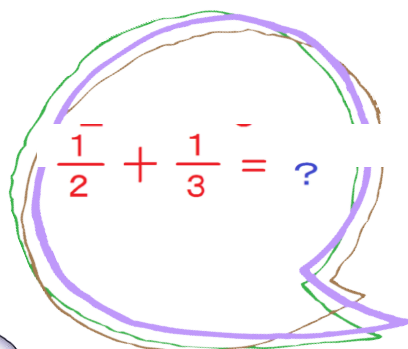
と異分母のたし算・ひき算を学習するための学習が続きます。

でも、子どもたちにとっては、関心のない学習が続くうえに、耳慣れない言葉が次々。

「わけがわから～ん!!」と思っているうちに異分母の計算が始まります。

分数の学習の中でも子どもたちがなかなか苦労する単元です。同値分数・倍数・約数(最小公倍数・最大公約数)・・・分かっておかなければならない既習学習もたくさんです。算数が苦手な子どもたちの中には $1/2$ と $1/3$ の大小も十分に理解していない子どもたちもいます。

今回の講座では、分数カードや分数テープを使って、量感をもって学習できるプランを提案します。



提案者高濱俊雄(市退教)

小学校授業実践講座

日時 10月7日(水曜日) 18:30～

場所 中部事務所 1F ライブラリー

福岡教育文化研究所

講座についてのお問い合わせは

092-631-4621

<http://kyobunken.jp/>

