

のみのこ

〈長子配付〉
学力向上だよりNo4
令和5年7月
学力向上担当

1年生研究授業「ひきざん」

7月5日（水）に1年生で研究授業会をしました。単元は「ひきざん」で2つの数量を比べて、どちらがいくつ多いかを式で表す時間でした。

めろん 6こ すいか2こ めろんのほうが なんこおおいですか？

式は $6-2$ です。これを1年生が学ぶ時の順番として、具体物（ブロック）を挿絵において重なる2個分を動かす・・・などの操作をしたあと、ひき算の式につなげます。簡単そうですが、1年生にとってはなかなか難しい内容です。何度も繰り返し練習をしながら理解を深めていました。



【自力解決の様子】



【友達タイムの様子】



【全体交流の様子】

1年生の時から、「ミッションタイム」「アタックタイム」「コンプリートタイム」の3つの学習過程に沿って学習を進めています。入学して3か月、自分で操作をしたり、友達と操作の確認をしたり、みんなの前で発表したりする活動がだんだん身についてきました。まだまだ数の概念がしっかりとつかめていなかったり、たし算・ひき算に自信がもてなかったりする人もいます。夏休み中には繰り返し計算練習ができるようにしていきたいと思います。



【職員の授業研究会の様子】

この日は西部教育事務所の中島良太先生に授業づくりについて講話をいただきました。低学年の頃から、数の仕組みや概念をきちんと教えていくことが大事であり、公式や計算方法のみの習得にならないようにすることが大事であると改めて確認することができました。

☆御意見やご質問、どんなことでもかまいません。↓こちらで御寄せ下さい。

キ リ ト リ

※子どもさんを通じて担任までご提出下さい () 年 児童名 ()