

のびるよ そだつよ

国立市立国立第五小学校 研究便り

校長 大山 紀子

NO. 1 平成29年5月19日

(編集：国立第五小学校 研究部)

この「のびるよ そだつよ」は、本校が進めている研究活動を保護者の皆様にご紹介するための研究便りです。研究内容や公開授業の日程、子供たちの様子等をお知らせしていきます。

「問題解決を通して、資質・能力を高める子 (～子供の主体的・対話的で深い学びの姿を目指して～)」

研究主任 宇野 直人

学習指導要領の改訂に伴い、子供たちに身に付けるべき力が見直されています。2030年の社会と、そして更にその先の豊かな未来において、一人一人の子供たちが、自分の価値を認識するとともに、相手の価値を尊重し、多様な人々と協働しながら様々な社会的変化を乗り越え、よりよい人生とよりよい社会を築いていく力を子供たちに付けるために、本年度は子供の学びの姿を基にした授業改善を進めていきます。

そのために、昨年度まで取り組んできた研究を礎に、市の研究指定の下、「問題解決を通して資質・能力を高める子の育成」を目指し、算数科を中心に取り組みます。子供たちの主体的・対話的な学びを促すために、次の取組を考えています。

1. 昨年度まで研究してきた問題解決型授業の算数科への汎用
2. 子供たちが主体的・対話的に深く学ぶための授業改善
3. 理科や算数科以外の教科でも、問題解決する力を活用する授業を実践する

《今年度の研究授業予定》 変更することもあります。詳細は学校だより等でご確認ください。

5月25日(水) 2年生(算数)	11月29日(水) 6年生(算数)
6月21日(水) 専科(保健)	1月24日(水) 3年生(算数)
9月13日(水) 1年生(算数)	2月2日(金) つくし(生活単元学習)
10月18日(水) 4年生(理科)	2月7日(水) 5年生(理科)

研究授業は保護者・地域の皆様に公開しています。お子さんの学年以外でも、お時間があればぜひおいでください。
(ご来校の際は、名札をご準備ください)

研究授業の見どころ

2年生 長さをはかろう 5月24日(水) 午後1:20～

2年生は、「長さをはかろう」の学習に入ります。1年生までの学習では、横に並べて長さを比べたり、鉛筆のいくつ分で比べたりしました。2年生では、長さをどのように表すかを考え、普遍単位の必要性に気付いていきます。

身近な生活の出来事を題材に長さについて考え、楽しんで学習に取り組みせたいと思います。