

平成30年度



# 赤木小だより

平成30年10月18日 No.20 文責 校長 鈴木 久

## 《教育目標》

『豊かな心と総合的な学力を身につけた、たくましい児童の育成』  
あ 明るいあいさつをする子ども  
か 考えをもって学び合う子ども  
ぎ 気持ちよく運動する子ども

## アクティブに思考し深い学びを追究する3年生!

10月2日(火)、小学校教育研究会主催の算数の授業研究会が3年1組で行われました。算数のかけ算の授業で「答えが一番大きくなる3桁×1桁の筆算をつくる」学習でした。子どもたちは、0から9までの数字を1回だけ使って、答えがより大きくなる筆算を見つけだしていました。筆算を発見できた喜びやうれしさ、互いに学び合うことの楽しさ、筆算を習熟することができた満足感が一杯でした。

975×8=7800より大きくなる筆算ができるかな？



私の作った筆算の方が大きくなったよ！

4桁、5桁になっても同じように計算できるよ！



かけられる数とかける数のどちらを大きくした方がいいかな？



## 秋を満喫し、自然物に命を吹き込む1年生!

10月17日(水)、生活科の授業研究会が1年2組で行われました。当日は、生憎の雨模様となり教室で授業を行うことになってしまいました。

子どもたちは、秋の自然物を材料にして、アクセサリやかざりを作ったり、おもちゃや図鑑などを作ったりして、秋の自然物に命を吹き込む創作活動に没頭していました。



どんぐりに「目」を描くのはむずかしいなあ!



首かざりとブレスレットを作っているの!



どんぐりにもたくさんの種類があるんだよ!



きれいなどんぐりを大切にしたいの!

## 地域のよさを発見し発信する材料を探す2年生!

10月17日(水)、地域のよさを発見するため、JR郡山駅と郡山ふれあい科学館へ行ってきました。駅構内や新幹線を見学したり、駅員の方から説明を受けたりして、郡山駅のよさやひみつを教えてくださいました。また科学館では、展望ロビーから見た郡山市の様子や宇宙や星に関する展示物を見学し科学館の魅力を感じてきました。帰りはバスで帰ってきました。



新幹線の発車を見学!



宇宙船を操縦体験!



化学実験!サイエンスショー