



## 1・2年 体験学習

11月12日(金)、1・2年生は郡山方面に体験学習に行ってきました。郡山市スペースパークでは、宇宙劇場を鑑賞し、秋の星座を学習しました。迫力ある満天の星空に、子どもたちは大興奮でした。三春の里田園生活館では、自然いっぱいの公園で思いっきり体を動かし、秋の自然とたくさん触れ合うことができました。

天候にも恵まれ、たくさんの思い出を作ることができました。

## 3年 体験学習

11月12日(金)、3年生は田村方面へ体験学習に行ってきました。

あぶくま洞では、暗く湿った鍾乳洞にドキドキしながらも、きのこやクリスマスツリーなど様々な形を見つけながら探検をしていました。星の村天文台のプラネタリウムでは、星の美しさや宇宙の広さに驚く声が聞こえてきました。

おいしいお弁当を食べ、学びのエネルギーを蓄えた子どもたち、最後の田村市歴史民俗資料館では、囲炉裏や昔の電話など様々な道具に触れ、昔の人の生活の知恵と工夫を知ることができました。体験学習を通して、子どもたちはたくさんの感動と学びを得ることができました。



## 4年 体験学習

11月12日(金)に4年生は裏磐梯方面へ体験学習に行ってきました。五色沼の自然探勝路では、天候が心配されましたが、晴れているうちに五色沼周辺のハイキングをすることができ、それぞれの沼のきれいな色に、子どもたちの感嘆の声があがっていました。

午後の磐梯山噴火記念館では、噴火について学ぶだけでなく、迫力のある3Dシアターを楽しむ姿が見られました。体験学習を通して、たくさんの思い出を作ることができました。

## 3年「東和の農業名人について調べよう」

11月22日(月)、3年生は総合的な学習の時間の学習で、東和地区で農業をされている、関元弘さんにお越しいただき、お話をお聞きました。

東和で農業を始めるまでに苦労されたことや、農業をする上で大切にされていることなど、様々なお話を聞かせていただきました。

また、「大変は楽しい」「自分で考えて生み出したものを仕事にする」といった関さんの考えに触れることができ、これからの生き方を考えるきっかけにもなりました。





## 全校チャレンジテスト実施

12月2日(木)、国語科・算数科の基礎基本の定着と目標を立て計画的に学習に取り組む力の育成、さらに、目標を達成することによる学習意欲の向上と自己肯定感を育むことを目的とした「全校チャレンジテスト」を実施しました。

どの学年の児童も、合格を目指して国語(漢字等)の問題に真剣に取り組んでいました。

## 理科自由研究発表会 at コミュタン福島

12月6日(日)、「理科自由研究発表会」が福島県環境創造センター交流棟「コミュタン福島」で開催され、福島県理科作品展で奨励賞を受賞した5年男子児童が、発表を行いました。

「僕の小さな災害対策」というテーマの研究について、全体での発表を行った後、各ブースに分かれてポスターセッションを行いました。訪れた参観者や他校の児童からの質問に対し、ポスターを使って説明するなど、自分の研究成果について立派に発表することができました。



## 5・6年「ロボティクス学習」

12月7日(火)、5年生は企業と連携した授業をオンラインで行いました。

今回はDell システムエンジニアの田中様を講師としてオンラインでつなぎ、ロボティクス学習を行いました。

子どもたちは事前に考えていたロボットの設計図にそって、一生懸命ロボットを作成し、実際にロボットを操作する活動を行いました。

リモコンを使ってロボットを操作してみたり、iPad からロボットに指示を出し動かしたりすることができました。子どもたちからは、「班のみんなで協力しながらロボットを作ることができてよかった。」や「iPad を使ってロボットを動かすことができるとはじめてわかったのでまたやってみたい。」などの感想がありました。とても充実した学習プログラムとなりました。

12月9日(木)、6年生が企業と連携した授業をオンラインで行いました。

5年生の授業に引き続き、Dell システムエンジニアの田中様を講師としてオンラインでつなぎ、ロボティクス学習を行いました。

パソコンでプログラミングし、豆電球を点滅させる活動から、自動車のロボットキットを作り、人感センサーで自動的に止まるプログラムを作って動かす活動まで行いました。子どもたちはどうすれば自分たちの思っているとおりに動かすことができるのか、真剣な様子で授業に臨み、自分たちが指示した通りに自動車ロボットが動くのを見て、とてもうれしそうにしていました。



授業の最後には「AIシステム」で栽培している農業の様子もを見せていただき、とても充実した学習となりました。

※ 上記の記事は、本校ホームページに掲載したものからの抜粋、一部を修正したものです。