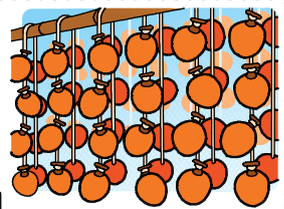


神小だより 第9号

令和4年11月8日



今夜は皆既月食と天王星食が見られそうです。

昨日は立冬。剣山から紅葉の便りが届くようになり、秋の深まりを感じます。8月後半にピークを迎えたオミクロン株による第7波の感染者数は落ち着きを見せていましたが、再び全国的に増加傾向に転じているような数字が出てきています。学校では、教室内の換気等基本的な対策に引き続き取り組んでいるところです。

さて、今夜は皆既月食が見られるそうです。午後6時過ぎから欠け始め、7時過ぎから8時40分頃までが皆既食になるそうです。また、月食中に天王星が月に隠れる天王星食も起こるようです。皆既月食中に惑星食が起きるのはたいへん珍しく、442年ぶりの天体ショーとなるようなので、ぜひご家族で観測してみてください。

KAIR課外授業がありました。



10月6日(木)、2・3校時にKAIR課外授業がありました。コロナ禍で2年間この事業はできていなかったため、まだ体験していなかった4・5年生を対象に実施しました。講師として来校してくださったのは、イギリス出身で、現在神奈川県を拠点に活動されているジェイミーさんでした。「石で川を作ろう」というテーマで、様々な大きさや形の石を体育館のフロアに並べ、上流から下流まで続く一本の大きな川を作りました。子どもたちは、グループに分かれて話し合いながら、思い思いに作業を進めていました。

ジェイミーさんら3名の芸術家の皆さんが神山滞在中に作成した作品は、今週の12日(土)・13日(日)にも大栗山・劇場寄井座・城西高校に展示されているそうです。ご家族で作品展示会に出かけてみるのもよいかもかもしれませんね。

秋のバス遠足に行ってきました。

10月14日(金)、阿南市桑野町にある南部総合健康公園へバス遠足に行ってきました。秋晴れの天気にも恵まれ、スマイル班での活動を楽しみました。午前中は、人工芝が張られた屋内運動施設「あななんアリーナ」でスマイル班対抗フライングディスク大会を行いました。数メートル先のフラフープの輪をめがけてフライングディスクを投げ、穴を通った回数をチームで競いました。初めて挑戦する子どもも、練習タイムでうまく穴の方向に飛ばせるようになりました。大会は大接戦になり、大いに盛り上がりました。



外に出てスマイル班でお弁当を食べると、午後からは遊具遊びやおにごっこ、だるまさんがころんだ、ドッジボールなどをして各班で楽しみました。6年生が事前にメンバーみんなで楽しめる遊びを計画して、小さい子にも配慮した活動ができました。リーダーシップを発揮してくれた6年生の皆さん、お世話になりました。

5年生が、稲刈りを体験しました。

10月20日(木), まちの食農教育の皆さんと5年生が稲刈りを体験しました。広野小学校の5年生も参加しました。昨年度の5年生から引き継いだ種もみを5月初旬の塩水選による選別から作業を始め, もみまき, 田植えを体験してきました。田植えから約4か月かけて実った稲穂は頭(こうべ)を垂れていました。稲刈りは, 最初のごぎり鎌の使い方を教わり, 手作業で両側から刈り取って行きました。続いてコンバインに乗せてもらって, 機械での稲刈り作業も体験しました。来年に向けて次の5年生に引き継ぐための稲穂も学校に持ち帰りました。今年も12月3日(土)に開催する学習発表会でもち米を販売する計画です。ご協力いただいた皆さん, ありがとうございます。



菌床しいたけ栽培の見学(3年生)

10月26日(水), 3年生が鬼籠野の小原にある神山椎茸生産販売協同組合へ見学に行きました。最初に椎茸についてお話を聞きました。椎茸の生産は, 原木から菌床栽培に変わってきたことや徳島県の椎茸の生産量は, 17年連続で日本一であること, 生産した椎茸の出荷先などが分かりました。



次に生産・収穫・出荷の様子を見学したり, 実際に収穫体験やバック詰め, 椎茸をスライスして乾燥椎茸を作る体験をさせていただいたりしました。また, 椎茸の美味しい料理もごちそうになりました。収穫してパック詰めした椎茸はお土産に持ち帰ることもでき, 子どもたちは大変満足して帰ってきました。

食育パワーアップ作戦の出前授業(1年生)

11月1日(火), 学校給食センターの栄養教諭が, 1年生を対象に食育パワーアップ作戦の出前授業をしてくださいました。「あさごはんのひみつをみつけよう」というめあてで, 朝ご飯を食べてきた子と食べてこなかった子の学校での様子を比べたり, 赤・黄・緑に分けられる食材をバランスよく食べることの大切さなどについて, 子どもたちは興味をもって学習することができました。食育パワーアップ作戦の授業は, 今後3年生と4年生でも計画しています。



KMS(神山メーカースペース)の出前授業がありました。

10月19日(水)と11月2日(水)にKMSの本橋さんを講師に迎え, ドローン体験とプログラミングの出前授業を4年生で実施しました。ドローン体験では, ドローン自身が様々なセンサーやカメラで得られる情報をコンピューターで制御しながら姿勢を保って飛ぶメカニズムについて学習しました。



プログラミングの学習では, アルゴリズムについて説明を聞いて, サイコロと方眼紙を使って迷路を作り, その最短経路を求めるといった活動をしたり, みんなで考えた文章をコンピューターに入力すると, AI(人工知能)が絵を描いてくれるという最先端技術を紹介してくださいました。最近は動画も作れるそうです。AIの進化にたいへん驚かされました。

