

とおちっ子

十市小学校だより第22号
令和6年10月15日
文責 藤川 尚司

10月も半ばを迎え、秋の気配が感じられるようになったとはいえ、日中の気温は例年に比べてもずいぶん高い日が続いています。体感としては、半月程度季節の移ろいが遅いように思います。

そんな中、10月12日(土)に南国市スポーツ大会が開催されました。わが十市小学校PTAチームは、ミニソフトバレーで優勝し、ソフトボールは3位に輝いたとのことで、練習を重ねられて好成績を残されたことに敬意を表します。ご参加いただいた保護者の皆様、お疲れさまでした。

高知コア研究所出前教室

10月8日(火)に、海洋研究開発機構(JAMSTEC)高知コア研究所の方にご来校いただき、6年生に出前授業をしていただきました。

高知コア研究所は、海底から採取した研究試料(海洋コア)を集積する、世界に3か所しかない機関のひとつだそうです。海や地球の謎を調べ、プレートの動きなどから次の地震に向けて、地下で何が起きているのか等の研究を進めているそうです。

高知コア研究所で保管している海洋コアや研究内容を紹介していただいた後、三陸沖で7kmの海底から海洋コアを採掘している地球深部探査船「ちきゅう」とライブ中継でやり取りをしました。

「ちきゅう」の操舵室を案内していただいたり、研究施設に届いた採掘したばかりの海洋コアを見せていただいたり、おいそれとは見ることができないとても興味深い映像を見せていただきました。

送られてくる映像だけでなく、地球研究というスケールの大きい話に圧倒されました。余

談ですが、「ちきゅう」の船長さんも中継に登場してくださいました。滅多にないことだと思います。ありがとうございました。

6年生は、お別れ遠足で高知コア研究所を訪問する予定をしています。壮大な話に直接触れた後ですから、きっと多くのことを感じることができるだろうと思います。貴重なお話をいただきました高知コア研究所や地球のクルーの皆さんに感謝します。

おなか元気出前教室

出前教室の話題をもうひとつ。10月10日(木)に、ヤクルトさんにご協力いただき、健康的な食習慣

や基本的な生活習慣についてお話をしていただきました。

エプロンシアターで腸のモデルを示すなどしながら、食べ物の栄養を吸収する腸の働きなどを解説し、腸の中にいる乳酸菌など菌の働きや排便の大切さについて、1年生にもわかりやすくお話してくれました。

1年生の皆さん。学んだことを生かして、健康的な食習慣を身につけて、毎日元気に登校してね。

後期そうじ班編成

運動会も終わり、本年度も半年が過ぎました。これから、本年度の後半の活動が始まります。

10月9日(水)の集会では、後期縦割り班編成が行われました。前期のメンバーとお別れして、新しい班で十市小学校の当たり前のひとつ、無言そうじの活動を始めます。

この時期には、委員会活動やクラブ活動も後期編成となります。新しい仲間との生活が始まりますが、前期同様みんなが活躍してくれることを期待しています。

