



6月2日(日)の運動会には、早朝より多くの皆様にお越しいただき、ありがとうございました。子どもたちは、ゴールデンウィーク後から一生懸命練習に取り組み、その成果を全力で出し切ってくれたと思います。とても素晴らしい運動会となりました。運動会当日にいたるまでの子どもたちへの支援、また、運動会当日の心温かい応援、ありがとうございました。子どもたちは、このような行事を通して成長していきます。一つひとつの行事や活動に真剣に取り組む、どんどん成長してほしいと願っています。

また、いよいよ7月。夏本番です。暑さ対策をしっかり行い、残り少ない1学期、子どもたちと一緒にがんばりたいと思っています。子どもたちが、体調を崩さず元気に学校生活が送れるよう、ご家庭でも規則正しい生活習慣、生活リズムを整えていただきますようお願いいたします。

あいさつする子
しっかり学ぶ子
たのしく遊ぶ子

今年も6年生から学校水泳が始まりました。安全を最優先に心がけ、泳力アップに挑戦しています。

今年最初の水泳授業は、運動会明け6月7日(金)でした。参加した子どもたちは、自分の泳力に合わせて、一生懸命泳いでいました。

今年度初めの学校水泳だったので、少し疲れた様子でしたが、気持ちを切り替え、授業を受けていました。自分の命を守るための泳力アップとスムーズに泳げるようになること、がんばってほしいと思います。

公共施設めぐり (3年生)

3年生の社会科は、自分たちの住む貝塚市について学習しています。実際に市内めぐりを行い、公共施設の見学をしました。公共施設の方々の仕事を知るのが目的です。

5月23日に市役所と図書館周辺、6月10日に善兵衛ランドと山手地区公民館を訪れました。グループに分かれて市役所や図書館などの見学を行い、たくさんの発見がありました。また、東山小学校の近くにある善兵衛ランドや山手地区公民館を初めて訪れた子どももいて、一生懸命説明を聞いていました。



体力測定

体力測定を行う目的は、『子どもの体力の状況を把握分析し、子どもの体力向上のための継続的なPDCA(計画→実行→評価→改善)サイクルを確立し、学校における体育・健康に関する指導に役立てること』と文部科学省実施要項に書かれています。

測定する種目は、3年生～6年生は、『握力』、『上体起こし』、『長座体前屈』、『反復横とび』、『50m走』、『立ち幅とび』、『ソフトボール投げ』、『20mシャトルラン』の8種目です。子どもたちは、自分の今持っている力の限りを尽くして、がんばっていました。

(1・2年生は、『握力』、『50m走』)



○7月1日(月)に『授業評価アンケート』を配布しています。お手数ですが、7月12日(金)までにご回答ください。

○夏休み中の電話対応について

夏休み中は、午後4時50分～翌日午前8時20分までは、音声ガイダンスによる電話対応とさせていただきます。

○8月13日、14日、15日は、学校閉庁日となっています。原則として、学校の教職員は不在となります。緊急時は、市教育委員会へお問い合わせください。

田植え体験 (5年生)

食べ物に感謝することを学ぶために、5年生が田植えの体験を行いました。朝から気温が高く、暑い日でしたが、田んぼの中で慣れない中、お米の苗をていねいに植えていきました。

植え終わった後、充実した表情の子どもたちは、田んぼの脇で足を洗い、学校に帰りました。

植えた苗を秋には収穫し、大地の恵みに感謝しながらいただきます。市役所農林課、JAのみなさん、水田を管理してくださっている小谷さん、ありがとうございました。秋の稲刈りを楽しみにしています。



不審者侵入対応訓練

23年前の平成13年(2001年)6月8日に起こった、「付属池田小事件」以来、毎年6月に教職員研修「不審者侵入対応訓練」を行っています。今年も貝塚署の方に犯人役をしていただき、教職員の不審者対応の様子を見て、さまざまな対応方法を教えていただきました。

対応方法には正解はないとのことですが、
(1)声を出すこと (2)凶器、刃物を排除すること
(3)警察官が来るまでの6分間をどう対応するか 等教えていただきました。とても参考になりました。

また、毎年6月に不審者対応避難訓練を実施し、子どもたちも教員もどのように行動すればよいのか訓練しています。今年も、学校に不審者が侵入したという想定で、実施しました。訓練があることを事前に子どもたちに伝えていましたが、いざ訓練が始まると、子どもたちは不安が隠せない様子でした。しかし、先生たちの誘導で、無事避難することが出来ました。その後、運動場に集合し、警察の方のお話を聞きました。



社会見学 (4年生)

岸和田市貝塚市グリーンセンターと中部水みらいセンターを見学しました。

グリーンセンターでは、「ゴミ処理がどんなものか」をDVDで勉強した後、実際の焼却炉を見学しました。

中部水みらいセンターでは、下水処理の仕組みや仕方について教えてもらいました。

子どもたちにとって、環境に関して改めて考えた一日となりました。

