



赤麻小だより

第37号

平成24年12月3日

発行所：栃木市立赤麻小学校校長室

朝、晩だいぶ冷え込み吐く息が白く見えるようになりました。先日、朝、出勤途中に富士山がとてもきれいに見えていました。（朝、富士山を見るとその日一日よいことがあるそうです。）富士山がよく見える季節になったんだな。と月日が経つのが早いことを改めて感じました。いよいよ12月です。師走になりました。学校も、今年度の反省をし、来年度に向けて動き出します。保護者の皆様には、学校評価の記入などお世話になります。



授業参観・PTA教育講演会実施

11月28日（水）は学校評議員会、2学期の授業参観・PTA教育講演会が実施されました。午前中は低・中・高学年のブロックごとに持久走大会を行いました。評議員の皆さんには、この持久走大会の様子も見学していただきました。午後は、授業参観・PTA教育講演会とこの日は、盛りだくさんな一日となりました。今回の授業参観では、1年生・2年生・3年生・4年生・6年生が道徳の授業を行いました。それぞれの学年で、身近な人達に温かい心で接し、親切にしようとする心情を育てたり、友達を互いに理解し合い、助け合おうとする心情を育てたりすることを目標に学習しました。

また、PTAの教育講演会では、「子どもとのコミュニケーション」と題しまして、栃木市教育委員会堀江真哉先生から、お話をお聞きしました。まず、楽しいゲームを行いグループ分けをしました。和やかな雰囲気の中グループ活動がスタートしました。グループ活動では、始めに、グループで小学生の時自分が親から言われていやだった言葉を話し合いました。いくつかのグループの発表を聞き、同じような言葉やそんな言葉もあったなと共感しました。

次に、子育て3か条を話し合いました。「自分が言われていやだった言葉を、今、自分も子どもに言っているな。」などと反省しながら、3か条をどのグループも考えていきました。

「子育て四訓」「抱きしめる、という会話」「ありがとう」という言葉の大切さ、思っても言葉にして伝えていなかった事への反省。見せていただいたDVDは感動で、胸がいっぱいになりました。実に、多くのことが勉強になった1時間でした。

最後に、「生まれ変わっても今の親の子どもでいたいか。」との質問に、日本の子どもたちは、「94%が今の親の子どもでいたい。」と答えたというお話を聞いて、子どもにとっては、自分の親が一番で大好きなんだなと改めて感じました。今日、講演会に参加された保護者の皆さんは、きっと家に帰ってお子さんを優しいまなざしで見つめ、今日の持久走大会の取組や、授業での取組の様子を褒めてくださったことと思います。

校内持久走大会が実施されました

持久力・体力を養い、進んで自己記録に挑戦する態度を育てる（たくましい子）をめあてに、28日（水）に校内持久走大会が実施されました。11月1日から、2校時の休み時間の5分間をマラソントimeとして全校生で校庭を走りました。また、どの学年も、体育の時間には実際のコースを走り、タイムを測定し、一人一人が目標タイムを設定し取組みました。体育の時間に大会の時と同じ距離を走りタイムを測定する各学年の取組が、そして、その取組を応援する子どもたちの声が終日校庭に響いていました。

当日は1・2年生が650メートル、3・4年生が1050メートル、5・6年生が1300メートルを走りました。そして、一人一人が自分の目標を達成できるようにがんばりました。どの学年の子どもたちも、最後まで歩く子もなく一生懸命走りきりました。途中、苦しくなって、歩きたくなった時もあったと思いますが、その気持ちに負けることなく頑張りました。最後まで走り通せたという頑張りや、子どもたちにとって大きな自信になったことと思います。うす曇りの、少し寒い時間でしたが、子どもたちの頑なりに寒さも感じられないくらいでした。たくさんの保護者の皆さまも応援に来てくださり、温かい声援を送っていただきました。子どもたちの励みになったことと思います。ありがとうございました。

また、この持久走大会の様子を見ていただいた学校評議員の皆様にも、子どもたちの走る様子に大きな拍手を送っていただきました。その後の話し合いの中でも、最後まで一生懸命走る子どもたちの様子、また、応援している子どもたちの声かけなどがすばらしいとの言葉をいただきました。今後も、できるだけ、運動する機会を作り、子どもの時にしかできない経験を時期を逃さずたくさんさせていきたいと思っています。



休み時間の練習の様子



大会当日のスタートの様子

風邪ひきさんが増えています

朝晩めっきり寒くなりました。北風も吹き始め、空気も乾燥して風邪を引きやすい季節になりました。風邪をひいて登校している子どもたちも多くなってきました。手洗い・うがいを十分行い、体調管理をよろしくお願いします。