



就学時健診 子育て講座!

11月29日(水)、来年度杳見小学校に入学する園児の就学時健診を行いました。視力・聴力の計測や学校医および学校歯科医により内科・歯科・耳鼻科健診、そして検査も行いました。かわいい園児の引率は、6年生が行いました。優しく、ていねいに園児に接し、すばらしいお兄さん・お姉さんぶりを発揮しました。

子どもたちが健診を受けている間、保護者の方々は敦賀市教育委員会生涯学習課主催の「子育て講座」を受講しました。講師は社会教育主事 寺下 雅裕 氏で「お子様がスムーズな学校生活を送られるように、今から家庭で準備しておくこと」と題して、「家庭の役割や家庭の躰(しつけ)、小学校に向けて」といった内容でお話をいただきました。話される内容にうなずきながら聞く保護者の方々をみて、小学校入学への関心の高さを感じました。

(※写真を掲載していませんがご了承ください。)

1・2年生 サツマイモ調理実習!



11月30日(木)、1・2年生は学校農園で自分たちが栽培し、収穫したサツマイモを使って「大学イモ」の調理実習に挑戦しました。当日は、地域の森さん、齊藤さんも

応援に来てくださいました。皮むき器を使って慣れない手つきで皮をむき、輪切りにしてもらったサツマイモを包丁で細かく切って下準備をしました。電子レンジで温めて、フライパンで焦げ目をつけ、砂糖を絡めて出来上がりました。最後に隠し味の醤油を少しかけて、おいしい大学イモを完成させました。

出来上がった大学イモをグループ毎に食べたときは、最高の笑顔で満足感に浸っていました。お家でもぜひ作って欲しいと思います。

新しいことに挑戦をして成功していく子どもたちの力って「無限大」だなどと思います。まだまだ伸びる要素がたくさんある杳見っ子。さらに自分の持てる力を発揮して、どんどん自分を成長させていって欲しいなあと思います。

4年生 手話教室



12月1日(金)4年生は、手話サークル「さざなみ」の方々にご来校いただき、手話教室を開いていただきました。この日までに、パソコンや学校図書館の本で事前に学習をし、手話での簡単なあいさつや自分の名前を指文字で表す練習をしていました。そして当日、実際に聴覚障がい者の方にお会いして、練習した手話でのあいさつや指文字が通じて、子どもたちはとてもうれしかったようです。

障がい者の方とコミュニケーションを取る時には、手話や指文字の他にも、口の動きから言葉を読み取る「口話」や身振りで表す「ジャスチャー」「筆談」「空書」など6種類の方法があることを学びました。また、手話で自分の名を表す方法を教えてもらうなど、とても有意義な時間を過ごしました。

5年生 ごはんとみそ汁



12月1日(金)、以前の学習で「うま味」を知った5年生が、今度はその知識を生かしておみそ汁とごはんを作りました。4班に分かれ、それぞれの班で具材と出汁の取り方を工夫し、調理を行いました。普段からお家で調理をしている子もいるようで、どの班も手際よく調理をしていました。中には、少し危なっかしい子や先生とアシスタントのようなペアもいたようですが、4班とも無事、ごはんとみそ汁を作り上げました。担任の山場先生からのコメントは、「4グループとも、出汁のうま味が詰まっています、とてもおいしかったです！出汁の取り方だけでこんなに味がかわるんだなど、とても驚きました。どの班のみそ汁も大変おいしく最高です。お家でもぜひ作ってください。」とのことでした。

だけでこんなに味がかわるんだなど、とても驚きました。どの班のみそ汁も大変おいしく最高です。お家でもぜひ作ってください。」とのことでした。

人権集会！



(真剣な表情でお話を聴く子どもたち)

12月10日は、「世界人権デー」です。それにちなんで、12月4日(月)から12月10日(日)までが人権週間となります。本校では、美浜町人権尊重啓発推進協議会 委員 森本 哲氏 を講師にお招きし、人権集会を行いました。「人権」とは、「人間が人間らしく生きるための生来持っている権利」です。子どもたちには難しい言葉かもしれませんが、森本先生から「手つなぎ鬼ごっこ」を例に挙げ、手をつなぐことで心がつながること。そして人と人は、言葉を使って「心」をつなげていくことが大切であることを教えていただきました。講演の最後に、「いのち」と『心』と『言葉』という詩を贈っていただき、「人権」について全校で考えました。

2つの詩は、本校の児童玄関前廊下に掲示してあります。興味のある方は、ぜひご来校いただき一読してください。

3年生 敦賀セメント(株) 工場見学！



12月6日(水)、社会科「工場ではたらくひと」の学習の一環として、3年生が敦賀セメント株式会社へ工場見学に行きました。事前に会社からお借りしたビデオを何回も見ても、「何を作っているのか」「どんなものがあるのか」「どんな工夫をして働いているのか」など学習をして出掛けました。当日は、普段見られないような大きな機械や高いところにある機械を見学させていただき、大変勉強になりました。お世話になった上山さん、ありがとうございました。