



## 宇城市学人研三角部会授業研究会

11月10日(月)の午後、三角小学校及び三角中学校で宇城市学人研三角部会の授業研究会が実施されました。毎年、宇城市では旧市町ごとに、持ち回りで人権学習の授業研究会を実施しています。今年は三角小・三角中で実施されました。本校職員も二手に分かれて参加したのですが、私は三角小へお邪魔しました。2年生の授業で、「ぼくさびしかったんだ(きずな)」という資料を使い、人との関係を構築する上での、「自分のきもちを伝える」ことの大切さについて子供たちが考えました。

「相手をよく知らないこと」は予断と偏見を生む温床になりやすく、これは日常生活でもおおいに言えることです。相手の気持ちを知ることは、相互理解を促し、共に行動する気持ちをはぐくむ原動力になります。子供たちには、教室の中だけでなく、これから進む道の中で、そのような心情を大切にして生きていってほしいと思います。(写真:授業後の授業研究会の様子)



前途洋々

## 来年楽しみに待ってるよ! ~ 就学時健診を実施 ~

11月11日(火)の午後、次年度の新入生を迎えての「就学時健診」を実施しました。児童が健診を受けている間、保護者の皆様には、「親の学びプログラム」を受講していただきました。講師は、宇城市生涯学習課所属の田中さん、豊永さん、荒川さんの三人の皆様。保護者の皆様は熱心に参加しておられました。その内容に、「子供は多くの人とのかかわりの中で成長する」というものがありました。本当にそうだなと思います。また、お世話してくれた5年生はとても良い働きをしてくれました。頼もしかったです!

保護者の皆様は楽しくアイスブレイク中。

新入学児童にお願いされて、お姉さんがおんぶしてあげます。



5年生は上手に子供たちの相手をしていました。感心!

健診の待機時間に打合せ。しっかりしているのです。

## 11月宇城市教育審議員訪問~ 2・3年生で研究授業

11月12日(水)、2年生と3年生の算数の授業を見ていただきました。2年生ではかけ算、3年生では小数を取り扱った授業でした。2年生は現在九九を頑張っています。「 $5 \times 4 = 20$ 」は、覚えたての九九を使ってすぐに出せる答えですが、九九の考え方を更に深く理解するという授業でした。おはじきが5個、4列に並べられていれば、「 $5 \times 4$ 」で簡単に総数を求めることができますが、「 $3 \times 4$ 」と「 $2 \times 4$ 」を足すという考えでも答えは求められます。例題を使って、自分の言葉でその考えを説明していました。また、3年生では、初めて小数を学習しています。大谷翔平選手の身長「190.5(cm)」を「100が1、10が9、0.1が5」という考え方で理解していきます。子供たちにとっては、自分の考えを言葉で整理し表現することは非常にハードルが高いことです。それでも、自分の考えを様々な場で表現していく力を付けることは大切なことです。毎日の授業を通して、少しずつ、少しずつ、より的確に自分の考え、気持ちを伝える力を伸ばしていきます。

