

はばたき

橋北小学校
学校だより
No.36
H30.2.20

◆3年生と地域の方々との交流 — 昔のくらし —

3年生は、2月1日（木）、6日（火）、8日（木）の3日間、地域の方々と「昔のくらし」の学習で交流をし、3日間でのべ22人の方にお世話になりました。

昔の遊びでは、自分の興味のある遊び（あやとり・おてだま・おはじき・かげえ・けん玉・コマ回し・だるまおとし・ふくわらい・メンコ・ヨーヨー）を選んで、地域の年配の方々に教えていただきながら一緒に楽しく交流しました。子どもたちは、どの遊びにも夢中になり、上手にできると誰かにみてもらい、笑顔いっぱいでした。2回目は、チャンバラなどもしました。

最終回では、自分たちが聞きたかった昔のくらしについていろいろとお聞きし、地域の方々からたくさんのお話を教えてもらいました。

子どもたちも、家にある昔のくらしがわかるもの（55年ほど前の祖母の卒業アルバム、代々飾られてきた雛人形、ファミリーコンピューター、外国製の靴の木型など）を持参し、みんなに紹介しました。

昔のくらしを映像でも観ることができ、50～60年ほど前のばんこ祭りの映像では、その当時萬古マラソンや仮装行列をしていたことがわかりました。たくさんの数の煙突も映っており、当時のにぎわいを感じることができました。また、80年ほど前の運動会の写真や通知表など、大切に保管された貴重なものを見せていただきました。さらに、白黒フィルムで写真撮影もしていただきました。

今回の昔のくらしの学習によって、地域の方々とのつながりができたり、深まったりしました。また、自分たちが暮らしている地域の昔の様子や使っていた道具や遊びを通して、学習が深まりました。今との大きな違いに歴史を感じたことでしょうか。地域ボランティアの皆さん、3日間にわたって交流してくださりありがとうございました。



◆5年生「宇宙からみた地球の環境の学習」 — JAXAとの連携授業 —

2月13日（火）は、5年生が宇宙からみた地球の環境について考えました。この授業の先生は、JAXAの職員の方です。JAXAとは、宇宙航空研究開発機構で、北海道か



ら沖縄まで津々浦々にあります。有名なのは、宇宙にロケットを飛ばす研究開発で、宇宙飛行士の養成や人工衛星による宇宙利用も行なっています。また、種子島から1年間に4回から5回、ロケットをとばしていますが、かなりの費用がかかるため、2020年を目標にH-IIIロケットの開発をしているそうです。

さて皆さん、宇宙とはどこからでしょう？子どもたちの半分くらいは3万6千kmのところまで手を挙げましたが、正解は意外に近く、100kmです。3万6千kmは人工衛星がとんでいる場所で、有名なのは気象衛星のひまわりです。ひまわりは四日市から3秒で名古屋に行ける速さで宇宙を回っているそうです。

現在の地球が抱える問題の一つに、二酸化炭素の増加で温暖化が進んでいることを子どもたちは知っています。人工衛星で二酸化炭素の濃度の変化はわかるそうです。このままですと、今から100年後は4.8℃上昇すると言われていています。現在の地球の状態を宇宙から見ると、森から植物がなくなったり、海面が上昇したりしているそうです。アマゾンの熱帯雨林では、1年間に日本の国土の半分の広さの熱帯雨林がなくなっているという深刻な状態を知りました。

授業の最後は、現在地球が抱える「環境」問題を選び、何が原因で起こっているのか、進むと将来どんなことが起こるのか、解決するために私たちはどんなことをすべきかをグループで話し合いました。発表後は、今後もひきつづき地球環境について学習していくことを確認しました。人工衛星から見ると、地球が問題を抱えていることは明らかです。そのために、私たちができることは何なのかを考えることは解決の一步になります。最後にみせていただいた宇宙から見える美しい地球がずっとその美しさを保っていただけますように。



「6年生を送る会」について

以下のように予定しています。



2月26日(月)		場所：体育館	
9:30	3~4年生 入場完了	9:40~	6年生入場
9:45~	開会セレモニー	9:55~	2年生
10:05~	3年生	10:15~	5年生 パート1
10:30~	1年生	10:40~	4年生
10:50~	5年生 パート1	11:05~	6年生
11:15~	全校合唱	11:20~	学校長の話
11:25~	終わりの言葉	11:30~	6年生退場

- ① 時間はあくまで予定のため、前後する場合があります。ご了承ください。
- ② 保護者席は体育館後方となっています。両横には行かれないようお願いいたします。
- ③ 発表等の途中での出入りにつきましては、極力避けていただきますようお願いいたします。また、発表中は子どもたちのがんばりをしっかりごらんください。

