



## バスで行った3年生の社会見学

11月18日(木)、3年生はバスで茶業振興センター、ばんこの里会館、四日市港ポートビルに社会見学に行きました。

最初の見学地は、茶業振興センターです。茶業振興センターでは、茶葉の生産の様子や茶の製造工程の説明を聞きました。また、実際にお茶の葉や花、実を見せてもらったり、お茶の実の形から茶畑の地図記号ができたことを教えてもらったりしました。

次にばんこの里会館に行きました。四日市市の伝統産業である万古焼について学びました。万古焼は急須や土鍋、花器が有名であることや冬の鍋料理に使う土鍋の生産が日本一であること、万古焼の創始者である沼波弄山について教えてもらいました。万古焼の製造の過程については映像で見せていただきました。特にろくろを回しながら、職人さんの手で粘土が急須に成形されていく過程はその技術の素晴らしさに驚かされました。

昼食は富双緑地公園に行き、海を見ながらソーシャルディスタンスでお弁当をいただきました。とても良いお天気で、海風が心地良かったです。

そして、最後の見学地、四日市港ポートビルでは、14階の展望展示室に上がり、映像やジオラマで四日市港の説明を受けました。展望室からは海に浮かぶ貨物船やコンビナート、四日市の町並みなどを見渡すことができました。四日市港のモータープールから輸出用の自動車が次々に船に入っていく様子やコンテナが運ばれる様子を見ることができました。

3年生にとって、今回が初めて貸切バスで出かけた社会見学でした。これらの見学を通して、茶畑が広がる水沢など西の端から四日市港やコンビナートなどのある四日市市の東の端までバスで移動する中で、普段は目にする事の少ない様々な産業の様子について車窓から見る事ができました。また、見学先では、熱心にメモを取ったり、質問をしたりするなど、意欲的に取り組む3年生の姿が見られました。「毎日、社会見学だったらいいのに」という声が聞かれるくらい、3年生にとって楽しく思い出深い社会見学となりました。



## 多くのことを学んだ4年生の社会見学

11月19日(金)、4年生はバスで四日市市クリーンセンターと北部浄化センターに社会見学に行きました。



四日市市クリーンセンターは、環境への配慮、資源の有効利用、エネルギーの活用をテーマに平成28年につくられた新しいごみ処理施設です。ここでは、映像で、3R(リデュース・リユース・リサイクル)について説明を受けた後、可燃ごみ(燃やすごみ)を処理する焼却施設と、破碎ごみ(細かく砕くごみ)を処理する破碎施設を見学しました。クリーンセンターのマスコットキャラクターが随所に登場し、3Rの中でもリデュース(ゴミを減らす)の大切さについて、クイズや映像で楽しく学ぶことができました。

昼食は羽津山緑地公園に行き、普段、給食を食べるときのように、同じ方向を向いて黙食でお弁当をいただきました。羽津山緑地公園は紅葉が美しく、小鳥のさえずりを聞きながらの昼食でした。

午後からは、川越町にある北部浄化センターに向かいました。北部浄化センターは四日市市の北部地域と三重郡の3町、いなべ市、桑名市等からの下水を処理する施設です。汚水の下水道管から流れてきた水が、ごみを取り除かれ、微生物の力をかりてきれいになる様子をセンター内の施設を見たり、説明を聞いたりして学びました。処理前の汚水はかなりのにおいがありましたが、処理後は徐々にきれいになりにおいも感じなくなっていきました。塩素で消毒した後、海に放流するというものでした。また、汚れを分解してくれる微生物を顕微鏡で拡大し見せていただきました。クマムシなどの微生物が動いている様子が歓声が上がりました。

今の4年生は、昨年度コロナの影響でバスでの社会見学を実施できなかったため、4年生にとっても今回が初めて貸切バスで出かけた社会見学となりました。社会科の学習の関係で、1学期に実施する予定でしたが9月に延期になり、さらに9月も実施できずに、やっと今回、見学に行くことができました。二つの見学先はどちらも、私たちの生活と深くかわっており、豊かな自然や清潔で快適な暮らしを守るために大切な施設であることを、実際に現地を訪れて4年生の子どもたちは実感したようです。特に、見学先で説明される方の話をしっかりと聞いて熱心にメモを取ったり、質問をしたりして、多くのことを学ぶことができた社会見学となりました。

### かけ足運動について

体力向上のため例年20分休みに取り組んでいたかけ足運動ですが、今年度はコロナウイルス感染症対策で密を避けるために、体育の授業で11月22日～12月17日まで実施します。

体調管理や汗拭きタオル、お茶の準備などをよろしくお願いします。なお、激しい運動になるため、運動中はマスクを取るよう指導しています。ご了承ください。

