

# Born Explorers

～幸せな子ども時代～

## 高校生と探究の交流会をしました！



12月20日に、高校生と探究の交流会をしました。9月のオンラインに引き続き2回目の交流となった今回は、高校生がSOLAN小学校の児童へ探究の発表をしてくださいました。高校1年生約70名がSOLAN小学校に来てくれたため、手紙の交換など、対面での交流が実現しました。

高校生の探究テーマは、「ビックバンから始まった宇宙」などの理系の内容から、「ミルクティーの奥深さ」など、さまざまでした。今回は15個のブースで10回ずつ発表があったため、児童は、自分のテーマと似ているものや、興味のある発表を聞きに

いき、それぞれの時間を楽しんでいました。発表の後、積極的に質問をしている様子が、印象的でした。

以下、交流した高校生の感想抜粋です。

- ・質問は答えられるようにいくつか回答を考えていたのですが、自分が考えていなかった質問が多くて着眼点が斬新でとても勉強になりました。
- ・小学生の子たちもいろんなことを知っていてそれによって良い刺激を受けれた。
- ・的確な質問をしてくる人もいれば、参考になる感想を言ってくれる人もいて、それは大人と話しているのと差し支えないと思いました。



以下、3年生のまなポートのふりかえりの抜粋です。

- ・高校生の発表と自分の発表を比べられました。私は、いつも発表する時ちょっと喋り方がカチンコチンだけど、高校生は喋り方が自然でした。
- ・高校生の発表が聞けた。そして感想とアドバイスが言えて嬉しかった。高校生は紙で説明してくれたのでそこはすごいなーと思いました。楽しかったし面白かったです。

普段の探究は2～4年生の異学年で行なっているため、お互いアドバイスをするなど、刺激を与え合いながら活動ができています。加えて今回は、歳上の高校生と交流することで、自分の探究の長期的なイメージがつかめたのではないのでしょうか。この活動が、SOLAN の子の探究や教科学習のモチベーションにつながったら嬉しいです。



4Qからも探究の活動は続きます。前回の中間報告会后、テーマを変える子もいるのではないのでしょうか。また、今回の高校生のプレゼンから、自分のテーマに対するヒントが見つかった子もいるかもしれません。もしお時間がありましたら、子どもと探究のテーマについて話してみてください。