



とうざん ゆう 東山の雄

一関市立千厩中学校
学校だより 第17号
令和5年8月31日
文責：菊池

百聞は一見に如かず

一関市中学生最先端科学体験研修は、7月31日(月)～8月2日(水)の2泊3日の日程で実施され、本校からは、村上劉輝君(3A)、村上直諒君(3A)、佐藤吟君(3C)の3名が参加してきました。7月22日(土)の事前研修会(結団式含む)から始まり、8月25日(金)の研修報告会(解団式含む)で一連の研修は終了となりました。

2泊3日の研修では、茨城県つくば市の「(独)宇宙航空研修開発機構 つくば宇宙センターJAXA」「サイバーダイナスタジオ」「高エネルギー加速器研究機構(KEK)」「地質標本館」「つくばエキスポセンター」の5ヶ所を見学してきました。

一連の研修を通じて、本校の生徒3名は、代表あいさつをしたり、研修報告の代表となったり、積極的に意見発表をしたり、研修団の中心的存在として輝いていました。

また、研修を通じて他の中学校の生徒と切磋琢磨し合う中で、今後も継続する人間関係を築いている様子があり、貴重な財産を得たなと感じました。

来年度は、現在の2年生が参加する機会が得られますので、「挑戦なくして成長なし」の心意気で多くの生徒の応募を期待したいと思います。



【一口感想】

僕が最先端科学体験研修の中で学んだことは、最先端の科学を生活に取り入れることで、自分たちの生活もさらに発展することです。例えば、国際リニアコライダーが建設されることで、今まで分からなかった宇宙のしくみが分かるようになること、人の動きをサポートする機械「ハル」を利用し、リハビリを効果的に行えること。研修を通して科学はこれからどんどん自分たちの生活に入り込んで、より身近なものになるんだなと思いました。(3A 村上劉輝)

僕が印象に残った所は、高エネルギー加速器研究機構です。そこでは、各国の科学を集め、素粒子の謎を解明するために開発された1周3kmの加速器を見られたからです。このことからつくば市は、国際的な協力で結ばれた日本最先端の都市だと改めて思いました。また、言語・宗教が異なっても人と人は協力できることを証明した施設とも思いました。今回の研修は自分の将来の選択の幅を広げることができたと思いました。このことから、この知識を生かした将来を考えていきたいです。(3C 佐藤 吟)

印象に残った場所は、高エネルギー加速研究機構（KEK）です。理由は、ILC（International Linear Collider）と似た加速器を使ってビッグバンと同じ反応を作り出し、宇宙の謎について研究していることにとっても興味を持ったからです。研修を通して学んだことは、宇宙のすべての物質は、まだ4%ほどしか解明されていないということです。他の96%は、暗黒物質や暗黒エネルギーといった解明されていない物質だと知り、この研究は未来につながるとても重要な役割を担っているのだと考えました。今後生かしたいことは、今回の研修で学んだ科学技術の知識を活用し、科学的な視点を取り入れながら普段の生活に生かすことです。そして、この“一関市”が暮らしやすく、便利でさらによりよい地域になるために、自分から行動していきたいです。

（3A 村上直諒）

【大会結果】

○一関東地区中学校招待バレーボール大会

【男子】（4チーム参加、リーグ戦） **第2位**

千厩中・藤沢中合同 2-0 胆沢中・東水沢中合同

千厩中・藤沢中合同 1-2 大東中・舞川中合同

千厩中・藤沢中合同 2-1 サンドリーム（大船渡地区のクラブチーム）

【女子】（4チーム参加、リーグ戦） **第3位**

千厩中 0-2 大東中

千厩中 2-0 藤沢中・室根中・花泉中合同

千厩中 0-2 平泉中

○岩手県バスケットボールリーグ戦（県南ブロック）

花泉中・千厩中・東山中合同 72-15 金ヶ崎中

○第31回一関市長杯岩手・宮城近隣中学校選抜ソフトテニス花泉大会

【男子】

予選リーグ 千厩中 1-2 桜町中

千厩中 0-3 高田東中

千厩中 1-2 若柳中

【女子】

予選リーグ 千厩中 1-2 胆沢中

千厩中 0-3 平泉中

千厩中 2-1 高田一中

新人大会まであと2週間。まだまだ頑張れるぞ！