



創高～はじめ～

青森県立青森南高等学校
教務部通信 第7号
令和2年10月16日発行

自然科学部全国高総文で受賞！！

物理班の「蛇口から出た水がつくる円～半径・構造・水の動き～」が物理分野の全国上位5チームが選出される「[研究奨励賞](#)」を受賞しました。研究要旨については、[本校HP掲載の「NEWS & TOPICS\(R02/10/2\)」](#)を御確認ください。



南高校イメージキャラクター

運動会開催しました

総合優勝 赤組！ 1年4組 2年6組 3年1組
場所：青森県総合運動公園内陸上競技場
(カクヒログループアスレチックスタジアム)

10月2日(金)、すがすがしい秋空のもと、全校生徒が参加し運動会が実施されました。全9種目、生徒は学年縦断で6色のチームに分かれ競いました。生徒は時には真剣な表情、時には満面に笑みを浮かべながら充実した時間を過ごしたようでした。

また、当日、多数の保護者の皆さまに御来場いただきました。御声援ありがとうございました。



競技を始める前に準備体操！

ドッジボールも行いました



「障害物借り物競争」
探し物みつけられましたか？

いまを大切に

就学前から慣れ親しんだ行事、運動会。本校では十月の始めに行われました。皆さんはいくつの競技に参加しましたか。運動が大の苦手の私も、全員リレーに参加させていただきました。高校時代には「必ず一つは」と言われ少々参加していましたが、いざ参加の義務がなくなるとみると実は少し寂しく、だから「全員」に数えてもらったことに、心が温まりました。

ところで、運動会は日本で、いつ頃から始まったと思いますか。少し調べたのですが、ある番組によれば、明治3年に創立した海軍兵学校で、学生たちが座学だけで体力を持て余し、非行に走らないようにと始まったのがきっかけだそうです。当時の競技種目名は「すずめのすたち」、「あけのからす」など……。それぞれ「140m走」、「障害物競争」だそうです。この行事に目をつけ、愛国の士気を高める「兵式体操」を導入し、全国へ広めていったのが初代文部大臣の森有礼だとか。さて皆さんはどのような目的で運動会に参加しましたか。自分なりの目的があれば一層、忘れられない日になるかも。

(教務部員N)

2年総探「全体発表会」

今年度2学年では「総合的な探究の時間」に「※SDGs」の中から興味のある分野を選んでテーマを立て、グループ研究活動を行いました。後半は各分野でのポスター中間発表会によって代表班を選出し、最後に代表班が集結して全体発表会を行い、研究成果を共有しました。今回の活動を通して学んだ課題設定や研究手法を活かしてこれからの進路開拓に繋げてほしいと思います。

※SDGs
Sustainable Development Goals
(持続可能な開発目標) の略称



＜各代表班の研究テーマ＞

- Goal 5 『ジェンダー平等を実現しよう』
- Goal 6 『安全な水とトイレを世界中に』
- Goal 7 『エネルギーをみんなにそしてクリーンに』
- Goal 10 『人や国の不平等をなくそう』
- Goal 13 『気候変動に具体的な対策を』
- Goal 14 『海の豊かさを守ろう～プラスチック水による生態系への影響』
- Goal 16 『平和と公正をすべての人に』



分野別中間発表会の様子



全体発表会の様子



優秀班には表彰しました

知事とのフレッシュトーク

10月9日(金)に、三村青森県知事をお招きし、2年生の代表者4名が「リモートワークの推進」、「新型コロナウイルスへの対応」、「水産業の保全」、「観光業の発展」といった観点から、青森県の未来について政策の提案をしました。どれも具体的で、三村知事を始め、20人ほど随行した県の担当者からも、現状や実現の可能性をふまえ、各提案について真剣で丁寧な回答をいただきました。三村知事のパワフルさに元気をもらおうとともに、ふるさと青森をますます活性化していこうという気持ちを高める一日となりました。

なお、当日の様子は、テレビ、新聞で報道されました。



会場の様子



生徒からの提案



インタビュー