



朝日子

第172号

令和2年12月1日発行
制作 教務部刊行物広報係

三綱領 自主 好学 敬愛

五条目 志操は高く、品格ある青年学徒たれ
易きにつかず、学道に専心せよ
共励切磋、和して同ずるなかれ
自主自律、責任を完遂せよ
積極敢為、自ら運命を開拓せよ

〒892-0846 鹿児島市加治屋町10番1号
Tel 099-226-1574 Fax 099-223-2409

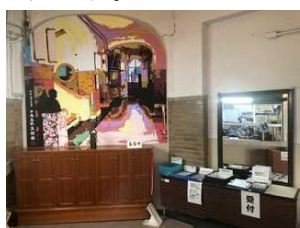
<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/chuo/index.html>

事務室前の壁画

現在、正面玄関は改修工事のため入れません。事務室前に工事のために仮設の壁ができていますが、美術部がそこに正面玄関内の様子を描いた壁画を制作してくれました。6名の部員で、2週間をかけて制作したそうです。

鮮やかな色使いで、本校の象徴の一つでもある正面階段も描かれ、事務室前の空間が明るく広くなったように感じます。

来校の際には是非ご覧ください。



朝日子教育週間 [11月1日(日)～7日(土)]

11月1日から7日の一週間は朝日子教育週間でしたが、保護者の方々が来校され、授業の様子等を見学されました。

アンケートでは、「楽しそうに授業を受けている様子を見ることができて、参観に来て良かったです」という感想がありました。

来校された保護者の皆さま、ありがとうございました。例年11月第一週に設定されていますので、来年度も多くの方のご来校をお待ちしております。

防災意識を高める(避難訓練・シェイクアウト訓練)

[11月4日(水)・5日(木)]

4日に実施された避難訓練は、火災を想定して実施されました。各担任の指示のもと生徒たちは速やかに校庭に避難することができました。避難後は消防署の方から消火器の使い方や、避難する際の注意点について講話がありました。また、この時間を利用して、職員が消火栓や緩降機の位置や使い方についても消防の方から説明を受けました。



5日に行われたシェイクアウト訓練は、突然の地震に対して適切な行動をとれるようになるための訓練です。生徒には実施時刻を知らせずに訓練を行いました。突然の放送に戸惑ったかもしれませんが、事前の説明もあったことで、すぐに安全を確保する体勢がとれたと思います。

今後もこのような訓練を通じて防災安全への意識を高めていきたいと思っております。

2年生だけの団訓 [11月5日(木)]

久しぶりの団訓でしたが、新型コロナウイルスの感染防止のため、2年生のみでの実施となりました。

例年であれば、この時期までに数回実施しているのですが、今年度はわずか1回程しか実施できていないため、生徒たちにもごちこちが見られます。

生徒たちも感覚を思い出しながら団訓に臨んだのではないのでしょうか。



全日本教育工学研究協議会全国大会公開授業

[11月6日(金)]

全日本教育工学研究協議会全国大会(鹿児島大会)の公開授業が本校で行われました。県内各校でICTを活用した授業実践が発表される中、本校も公開校の一つとして理科・数学・地理の授業を公開しました。

授業では生物や数学の授業におけるiPadを活用したデータの共有や、地理におけるインターネット上の地図を利用した災害についての考察など、各教科の特色に合わせた授業が展開されました。



また、授業後の研究協議においては、学習におけるICT活用の現状や生徒の情報活用能力について活発な意見交換が行われました。

今回の全国大会の開催をきっかけに、ICT活用の動きがさらに広がっていくのではないのでしょうか。

鹿児島県SSH交流フェスタ [11月13日(金)]

霧島市の第一工業大学で第2回鹿児島県SSH交流フェスタが開催されました。県内SSH校の代表が、口頭発表とポスター展示でこれまでの研究成果を発表しました。口頭発表班は、他校の参加者を前にしてプレゼンテーションを行い、ポスター展示班が作成した研究成果のポスターは会場内に展示されました。

フェスタ参加班は10月の中間報告会でも活躍しましたが、フェスタに向け発表内容に磨きをかけるべく、空き時間を利用して資料・発表の修正を自主的に行っていました。



いよいよ迎えたフェスタ当日。本校から出場する3班は比較的早い順番で発表しました。

本校最初の発表は「振動発電とその応用について」を研究テーマとしている班です。実験動画を挿入するなどの工夫が施されたスライド資料とメリハリのあるプレゼンテーションに会場が惹き込まれていました。閉会行事では、「非常に見やすく、分かりやすい発表資料でした」と講評されました。



その後に発表を行った「抗菌効果パワー」「アサガオが一番育つ条件」の2班は、英語によるプレゼンテーションに挑戦し、日々練習を重ねてきました。生徒達の熱意と成長に、指導を行った英語の先生は驚いていました。



また、会場から出た質問に堂々と答え、今後活かすためメモをとる姿に、研究活動に対する情熱と誇りを感じました。

上位の賞を獲得することはできませんでしたが、閉会后、校長先生から「皆さんの潜在能力の高さを改めて感じました。賞につなげることはできなかったけれど、ここまでの過程が大事です。大いに自信をもってください」と激励を受けました。



研究活動はこれで終わりではなく、これからも続きます。十分なデータを取り、時間をかけて考察することの重要性を今回感じる事ができました。皆さんよく頑張りました!!!

音楽で探究学習

今年度、新型コロナウイルスのため多くの教育活動が影響を受けていますが、音楽(1年)では飛沫感染を避ける新しい試みとして、探究活動を取り入れた授業を行っています。



iPadのアプリを使ってさまざまな楽曲の分析を行うというもので、グループで選んだ曲の楽譜やコードを数時間かけて分析し、その結果の発表を行います。

以下は発表日の授業の様子です。まずは発表に向けての打ち合わせを行います。



そして、本番の発表。「コード間が狭くなってきて…」、「メジャーとマイナーを入れ替える…」、サビの音程の移り具合が…」など、各グループからさまざまな分析結果が発表されました。



発表後には、評価用紙を用いて相互評価も行いました。

音楽の分析にアプリを用いることは生徒にとって新鮮な経験で、普段使い慣れているタブレットが楽譜の読み解きにも使えるという新たな発見もあったようです。



12月の主な行事

(新型コロナウイルス感染症防止のため変更になる可能性があります)

- 1日(火) 3年卒業考査(～4日)
- 2日(水) 1・2年後期中間考査(～4日)
- 7日(月) 二者面談・三者面談
※45分授業(～18日)
1・2年(7日～18日)
3年(7日～9日, 16日～18日)
- 16日(水) 2年国内体験学習(～18日)
- 19日(土) 3年北予備共通テストファイナル(～20日)
- 24日(木) 後期前半終了
- 25日(金) 冬季課外・パック模試
1・2年冬季課外
3年パック模試(～26日)
3年冬季課外(28日)

