



第2回生徒総会

先週の木曜日の午後から第2回生徒総会が開かれました。この会は今年度の生徒会活動の集大成となるまとめの会です。▼会が始まる前に私が考えていたことは、「今日まで三珠中の生徒会活動を一生懸命にリードしてきた本部役員のためにも何とか良い会にしてあげたい」という思いでしたが、案ずるより産むが易し。全校生徒が私とまったく同じ気持ちで生徒総会に臨んでいたのが伝わってくる素晴らしい生徒総会となりました。▼2名の議長の的確でスムーズな進行のもと、今年度の生徒会活動について各学年から活発に意見が出されました。中でも私が『いいなあ』と思ったのが『第2回生徒総会・討議の柱・SDGs』についての話し合いです。「SDGsを考える話し合い」では、1年生・2年生・3年生とも



様々なアイデアを出し、話し合いは大いに盛り上がりました。▼特に興味深く感じたのは『ゴール13：気候変動に具体的な対策を』について3年生から出された意見で、『(学校では)灯油ファンヒーターを使うのをやめてエアコンを使用する』というものです。確かに地球環境のことを考えれば、二酸化炭素を排出する灯油よりクリーンな電気の方が環境に優しい様な気がします…。また、最近の灯油(石油)の値段の急激な値上がりを目の当たりにすると理にかなっている意見のように



▼今度の生徒総会では、3年生から出された意見をきっかけに、私も色々なことを知ることができました。この日、出されたアイデアのうちいくつかは新生徒会本部へと引き継がれ、実際に三珠中で実施されるものもあるかもしれません。話し合った結果が実際の生活に活かされる(今回はそのような可能性を残してくれた)話し合いを仕組んでくれた令和6年度生徒会本部役員のみなさん、本当にありがとうございました。そしてご苦労様でした。

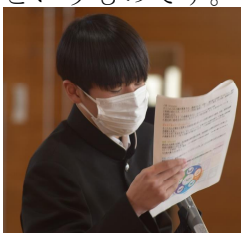
第2回生徒総会 討議の柱 SDGs

貧困、飢餓、疾病、健康、教育、人間性、これまでにないような多くの課題に直面しています。このままでは、人類が定住してこの世界を暮らし続けることができなくなると心配されています。そんな危機感から、世界中のさまざまな立場の人々が話し合い、課題を整理し、解決方法を考え、2030年までに達成すべき具体的な目標を立てました。それが「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)」です。

持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)とは、何を達成しなければならないのか、どこで達成しなければならないのか、いつまでに達成しなければならないのか、どのように達成しなければならないのか、などを示した、つまり、かどのようなものか、人間は、そのかどが公平な方向に導かれているでしょうか、そして、自分自身はどのようにしてかどを達成することができるのか、というさまざまな社会的課題とSDGsとのつながりを知り、「持続可能な世界を築くためには、何をしなければならないか?」「SDGsの達成のために、自分自身はどのようにしてかどを達成することができるか?」

これらに向けて、広域中として何が出来るかを考え、最善策に取り組んでいければと考えています。

そこで今回、皆さんには以下の7ゴール(それぞれにいくつかのターゲットがあります)から取り組みを考えてもらいたいと思います。



また、最近の灯油(石油)の値段の急激な値上がりを目の当たりにすると理にかなっている意見のように

を感じます。▼いきなりですがここで問題です。次の暖房機器の内、*最も二酸化炭素排出量が多いものと少ないものはどれでしょう？①石油ストーブ②ガスファンヒーター③電気ストーブ④エアコン。まず、最も*電気の二酸化炭素排出量は使用分の電気を発電によって生み出す時に排出される二酸化炭素の量 二酸化炭素の排出量が多いのは③の電気ストーブです。先程「クリーンな電気」と書きましたが、一般に電気を熱源として使う機器(電気ストーブ、オイルヒーター等)で暖房する場合、ガスや灯油に比べて二酸化炭素の排出量が多くなるのです。この便りを書くにあたって私も初めて知りました。最も排出量が少ないものは何かと言うと……正解は④のエアコンです。『えっ？エアコンも電気じゃないの？』という声が聞こえてきそうですが、エアコンは例外です。エアコンは熱を発生させるのではなく、「室外にある熱を室内に移動させる」装置のため、電気エネルギーの3～6倍程度の熱を移動させることができるとされていて、コスパ(コストパフォーマンス=費用対効果)の優等生ということができます。ただしこれは、エアコンが最近の省エネ型のものであり、暖房する部屋の断熱性・気密性がある程度保たれている場合のことです。感染症拡大を予防するための換気で部屋を閉め切ることができない学校のような場合は、逆の結果になってしまうこともあるそうです。▼今回の生徒総会では、3年生から出された意見をきっかけに、私も色々なことを知ることができました。この日、出されたアイデアのうちいくつかは新生徒会本部へと引き継がれ、実際に三珠中で実施されるものもあるかもしれません。話し合った結果が実際の生活に活かされる(今回はそのような可能性を残してくれた)話し合いを仕組んでくれた令和6年度生徒会本部役員のみなさん、本当にありがとうございました。そしてご苦労様でした。



ありがとうございます！



これからよろしくお願ひします！