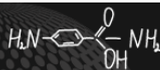




緑岡SSH通信

文部科学省認定スーパーサイエンスハイスクール



Vol.6

令和6年度SSH成果発表会開催

2月21日(金)今年度の理数科2年生の課題研究の中間発表会並びに普通科2年生の「SP探究」成果発表会、1年生の「探究I(地域課題探究)」成果発表会を開催した。

午前中は理数科2年生の課題研究中間発表会をセキショウウエルビーイング会館にて開催。運営指導委員、県内外高等学校と中学校の教員、保護者の皆様と多くの方に午前よりご参加いただいた。研究活動を地道に続けてきた成果が現れ、各班のスライドに示されるデータや考察に深みが出てきた。



午後からは本校に会場を移し、体育館アリーナをメイン会場として理数科2年生の課題研究のポスター発表、普通科2年生のSP探究ポスター発表を開催。さらに1年生のフロアにて探究Iの地域課題探究のポスター発表と理数科決定生徒による理数探究テーマ発表を開催。

両会場とも各ブースでは活気溢れる発表や質問が交わされている様子が見られ、自分の興味関心だけでなく、他者の興味関心にも積極的に耳を傾ける姿に生徒たちの成長を感じた。

また、1年生の地域課題探究から代表2班を選出し、富士市立高校とのオンライン相互発表会も同時開催した。こちらも初めての試みとなったがお互いに地域の課題に目を向け、積極的に意見を交わしている姿が印象的であった。



【理数科】Joyo Highschool テックコンテスト

最優秀賞 受賞!!【エキスパート部門】

2月19日(水)に本校校長室にて、「第4回 Joyo Highschool テックコンテスト」最優秀賞を受賞した2年理数科の坂本裕紀さんへの授賞式を執り行った。

彼は校内連絡アプリ「Campus Link Pro」の開発と研究を行っている。教員側の悩みと生徒側の悩みを解決すべく開発を課題研究として進めている。教員も生徒も協力して今後も開発を続ける予定である。



【生物部】SDGs QUEST みらい甲子園茨城県大会 損保ジャパン賞



2月22日(土)に水戸市民会館で開かれたSDGs QUEST みらい甲子園茨城県大会にて、本校生物部2年生の【廃資材を用いて軽量培地を作る】が、損保ジャパン賞を受賞した。

ファイナリスト12チーム中、5チームが入賞となった。生物部の本チームの研究は第10回全国ユース環境活動発表大会においても協賛企業特別賞をいただいております。今後の社会実装までを構想することを企業様から期待されての受賞であると考え、今後も引き続いて開発と検証を進めていくこととする。