

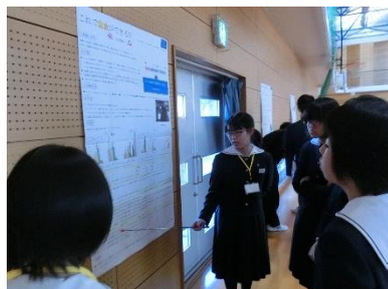


探究活動発表会を開催しました

普通科2年生は、11月1日(水)、16日(木)、22日(水)に、普通科1年生は、12月7日(木)と14日(木)に、それぞれの教室で「探究活動発表会」を実施しました。「相手に伝わりやすい文章の特徴」や「人のしぐさや癖」、「日本語の乱れ」などの身近なテーマから、「待機児童」や「冤罪と人権」のような社会的な課題まで、多岐にわたって探究活動がなされていました。中でも、インターネットからの情報に留まらず、生徒を対象にアンケートを行うなどして、グラフを作成し、データに基づいて説明する班の発表には説得力がありました。



Jr. 課題研究中間発表会が開催されました



12月15日(金)に、中学3年生による「Jr.課題研究中間発表会」が実施されました。4月から、総合的な学習の時間の学習活動として取り組んできた研究活動をポスターセッション形式で発表しました。

何度も試行錯誤しながら実験し、当初の予想とは反する結果に至り、新しい知見を見出した班もありました。今回の実証する経験を、高校での課題研究や探究活動に生かしてほしいと思います。

「中高生のための学会『サイエンスキャッスル』2017九州大会」で受賞しました

12月17日(日)に、水俣市で「中高生のための学会『サイエンスキャッスル』2017九州大会」が開催されました。九州・山口各県の高校等から、12テーマの口頭発表と49テーマのポスターセッションがなされました。本校からは、「播種密度の発芽にもたらす植物ホルモンの影響」の研究を行ってきた、2年生の田中泰土君、江村真珠さん、野田ららなさん、古賀裕梨君、案西真生さん、枝國結衣さんが参加し、リバナヌ賞を受賞しました。今後の活躍にも期待します。



理化学研究所様から「科学道100冊」を寄贈いただきました



国立研究開発法人理化学研究所様から、創立百周年記念事業の一つとして、「科学道100冊」(科学者の生き方・考え方や科学の面白さ・深さ・広さを伝えるため選書した100冊)を寄贈いただきました。皆さんに向けて、「『知りたい』という好奇心から出発し、未知に挑戦しながら未来を切り開いていく科学者の生き方・考え方が、将来科学者になろうとされている皆様の参考になれば幸いです。」とのコメントをいただいております。手に取って是非読んでください。