

SS部数学班

▶研究に取り組んでいるSS部数学班のみなさん



SS部数学班は3年生男子3人、1年生男子1人の計4人で構成されており、SS教室で毎週火、水、木曜日に活動している。主な活動内容は数学の研究とMathematica (マセマテイカ)と

今回の文化部キマグレでは、日々研究に励んでいるSS部数学班とSS部生物班を紹介する。

が学べる数学が深い

東鬼祭では、アメリカで行われたインテル国際学生科学技術フェア(ISEF)において特別賞を受賞した研究である『Soddyの六球連鎖の拡張』の発表と、自分たちが作成した問題を生徒たちに解いてもらうという活動を行った。小島君は東鬼祭での発表に向けて「初めて発表を聞く人にも内容を理解してもらえ

部数学班の魅力を「学校の授業で習う数学よりも深く、また広い数学を学ぶことができるとだ」と明かした。東鬼祭では、アメリカで行われたインテル国際学生科学技術フェア(ISEF)において特別賞を受賞した研究である『Soddyの六球連鎖の拡張』の発表と、自分たちが作成した問題を生徒たちに解いてもらうという活動を行った。小島君は東鬼祭での発表に向けて「初めて発表を聞く人にも内容を理解してもらえ

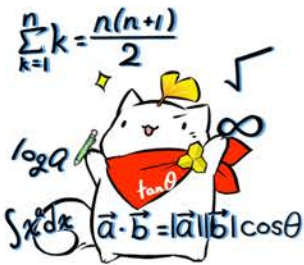
今回の文化部キマグレでは、日々研究に励んでいるSS部数学班とSS部生物班を紹介する。



速報新聞

キマグレ

発行所
彦根東高等学校
新聞部
彦根市金亀町4番7号



SS部生物班

ように模型を使ったりして、練習通りにわかりやすい発表を行いたい」と意気込んだ。

部長の目下真桜さん(3-1)はSS部生物班の魅力について「個性豊かなメンバーが和気あいあいと活動していることと、学年を超えてみんな仲が良いことだ」と微笑んだ。また副部長の永橋日和さん(3-1)は研究発表を行う大会に向けて「他の人たちが行ってきた研究をわかりやすく伝えたい」と

SS部生物班は3年生3人、2年生11人、1年生1人で構成されており、生物実験室で毎週月、木曜日に活動している。主な活動内容は生物の研究やメダカなどの生物の飼育だ。生物の研究に関する活動としてはテーマごとに班に分かれてパワーポイントを作ったり研究発表の練習を行ったりしているそうだ。

東鬼祭では生物クイズと、チリメンジャコのかなからタコやイカなどの珍しい生物を探す『チリメンモンスター』の2つの活動を行った。日下さんは東鬼祭での活動に向けて「生物クイズやチリメンモンスターを通して生物に興味を持ってもらいたい」と意欲を見せた。



生物に興味を持ってほしい

▲生物の研究や飼育に取り組んでいるSS部生物班員たち