



和歌山県高等学校生徒科学研究発表会で優秀賞受賞しました！

12/13（木）に和歌山県民文化会館で行われた平成30年度和歌山県高等学校生徒科学研究発表会において、環境科学科2年生や理科系クラブの生徒が口頭発表やポスターセッションを行いました。環境科学科2年生化学ゼミの5名が行った「柿タンニンからの半合成素材の開発」という研究が「優秀賞」、数学ゼミの5名が行った「C言語による自動迷路作成プログラムの創作」という研究が「敢闘賞」を受賞しました。2/12(火)の成果発表会においても、柿タンニン、自動迷路作成プログラムをはじめ、SS探究科学ⅡやKECR eⅡ、KECR eⅠでの研究の口頭発表やポスターセッション、ディベートが行われます。お楽しみに！



自動迷路作成のグループ

柿タンニンのグループ



第18回日本再生医療学会総会中高生のためのセッション「ベーシックコース・作文部門」で銀賞受賞しました！！

第18回日本再生医療学会総会 中高生のためのセッション「ベーシックコース・作文部門」で環境科学科2年井上実柚さんが「軌轍から学ぶこと」という題で、銀賞を受賞しました。3/21（木）～23(土)に神戸国際会議場・神戸国際展示場で行われる第18回日本再生医療学会総会 中高生のためのセッションで発表し、表彰を受けることになっています。



KECR eⅠの課題研究発表会を体育館にて行いました！！

12/20（木）に体育館にて、普通科1年生がKECR eⅠの授業の中で行っている課題研究についての発表会を行いました。自分たちが行った研究を知ってもらうために真摯な態度で一生涯懸念発表していたのが、印象的でした。1Bと1Dの2つの班が修学旅行で行く台湾の高校でも発表を行います。



先端科学講座（数学）を行いました！

12/21(金), 1/11(金)に本校視聴覚室にて、先端科学講座（数学）を環境科学科1年生に行いました。和歌山大学教育学部准教授の北山秀隆先生に「面白い（かもしれない）数のおはなし」という題で講演して頂きました。はめ込みパズルやノミトノじゃんけん、クイズなどを交えながら数学的に思考することの面白さや楽しさを学びました。

