### 岡山県立倉敷天城高等学校

Welcome to the field of scientific intelligence! Open your wings and fly to a new world!

12月は 表面だけです。

2年生

# 第文第表会

#### 理数科合同発表会 兼、ステージ発表審査会

















自切頻度に短期間の 温度上昇が与える影響



標的型メール攻撃 の水際対策ソフトウェアの開発

発表終了後, 岡山大学 稲田佳彦 先生(上)と本校教頭(下)から講 評, 感想をいただいた

12月14日(水), 2年生課題研究「論文研究」の研究発表が行われ, 9つの研究グルー プがスライド発表を行った。「論文研究」は,「創生研究」~「発展研究」で得られた研究 成果を研究論文として仕上げていく授業である。この発表会は、論文作成の中間段階で その内容を発表時間5分にまとめ、自分達の研究成果をアピールし、発表に対する講評 や聴衆からの意見を、今後の論文作成にフィードバックするものである。また、本会は、 平成29年2月4日(土)に行われる第17回岡山県理数科理数系コース課題研究合同発 表会におけるステージ発表の候補2グループを選ぶ,選考会としても位置づけられてい る(選考結果は右表)。なお,1月25日(水)には,2年生の最終校内発表会が行われる。

〔選考の結果選ばれた 合同発表会ステージ発表候補〕

化学 分野

NaCI溶液一Cu電極濃淡電池 の陰イオンの影響

物理 分野

熱音響冷却装置 の製作と冷却原理の考察

## サイエンスキャッスル2016(関西大会) と







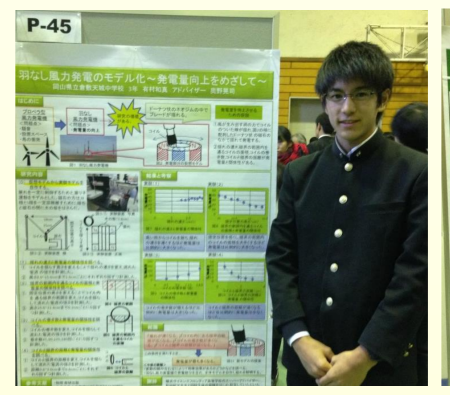


口頭発表を行う高校生グループ

ポスター発表を行う高校生グループ

12月23日(金),大阪明星学園中学校高等学校(大阪市天王寺)において,サイエン スキャッスル2016関西大会(株式会社リバネス主催の中高校生の「学会」)が開催された。 本校からは、新たな課題を自ら見つけ、考え、判断し、解決するに至った学びの過程を報 告しあう場に参加し、意識の高揚を図るとともに、表現力、コミュニケーション力を養うこと を目的に、高校1年生1グループ(「どこでも発電」)5名、中学3年生2グループ2名(「羽な し風力発電のモデル化発電量の向上をめざして」「アレロパシー物質クマリンの検出」)が 参加(全発表数,口頭発表12,ポスター発表108)した。口頭発表を行った高校生グルー プ(「どこでも発電」)は、見事、「ヤンマー賞」を受賞した。

高校生グループは「ヤンマー賞」受賞





ポスター発表を行った中学生