

第6回 坊っちゃん科学賞 研究論文コンテスト・発表会

会場 講義棟1階101教室

時間 10:00～13:30

◇研究論文審査・発表会

応募論文110点を9月6日(土)中学・高校教育関係者により分野別審査を行い、9月8日(月)に大学関係者による総合審査を経て、優秀賞として5高校の論文を決定しました。10月26日に5高校による研究論文発表を行い、秋山審査委員長以下15名の審査員により、最優秀賞を決定しました。

最優秀賞の栄冠は
明治大学付属明治高等学校に輝く!!

高校の教科書でも扱う身近なテーマを、数学的に厳密な手法で発展させ、逆問題を解決したことは大変優秀で、パワーポイントを駆使したプレゼンテーションも素晴らしかった。

科学する高校生の研究実践の向上、先生方の指導の深化で、今後ますます期待が持てる発表会になると思われた。



- 最優秀賞 ○明治大学付属明治高等学校 市田 優
研究テーマ「オイラー線に関する新事実～解析幾何学のアプローチから～」
- 優 秀 賞 ○青森県立名久井農業高等学校 TEAM FLORA PHOTONICS
研究テーマ「草花による室内空気浄化研究」
- 優 秀 賞 ○岐阜県立大垣養老高等学校 食品科学科 食品化学班
研究テーマ「養老孝子伝説再現プロジェクト2-湧水から分離した酵母の遺伝子同定および日本酒醸造の試み-」
- 優 秀 賞 ○岐阜県立加茂高等学校 自然科学部
研究テーマ「2013年8月23日 美濃加茂市で発生したダウンバースト」
- 優 秀 賞 ○東京工業大学附属科学技術高等学校 DN Lab
研究テーマ「ダブルネットワークゲルはなぜ生成したゲルの中心にできるのか?」
- 特 別 賞 学校賞 ○明治大学付属明治高等学校
○岩手県立水沢高等学校

◇表彰式

秋山審査委員長から、的確で温かい講評の後、表彰が行われました。最優秀賞は藤嶋学長、優秀賞は秋山審査委員長、優良入賞・入賞・佳作は坂本実行委員長より授与されました。

