

高校生課題研究発表会 表彰

ポスター発表

課外部門

最優秀賞

- 化学分野 福岡県立香住丘高等学校 高濃度溶液の凝固点降下(溶質分子の形状の違いが及ぼす影響)
- 生物分野 福岡県立筑紫丘高等学校 磯におけるウメボシイソギンチャクとヒメイソギンチャクの棲み分け
- 数学・物理・地学分野 福岡工業大学附属城東高等学校 静止軌道, デブリを探して九千里Ⅲ

優秀賞

- 化学分野 福岡県立香住丘高等学校 凝析の研究
- 福岡県立小倉高等学校 H₂O₂分解反応の速度論的研究
- 生物分野 山口県立下関西高等学校 身近な川で発見した水質浄化法の提案
- 福岡工業大学附属城東高等学校 おとめが池の珪藻
- 数学・物理・地学分野 東筑紫学園高等学校 平尾台広谷湿原(土壌硬度と水の起源を探る+ラムサール条約)
- 福岡県立香住丘高等学校 かくれんぼ(Hide and Seek)

正課部門

最優秀賞

- 物理分野 福岡県立新宮高等学校 黒の濃さによる光の吸収の違い(容器の色と水の温度変化)
- 化学分野 福岡県立新宮高等学校 金属塩混合溶液を用いた白色の作成
- 生物分野 熊本県立熊本北高等学校 ヤマトシジミの食草の違いによる産卵と成長の比較
- 数学分野 山口県立下関西高等学校 我売洋菓子者也(我ウ, 洋菓子ヲ売ル者ナリ)
- 総合分野 福岡県立小倉高等学校 食品ロスをなくそう

プレゼン賞

- 物理分野 山口県立下関西高等学校 音の遮断
- 化学分野 山口県立德山高等学校 カピリンの抽出に適する溶媒の条件
- 生物分野 熊本県立熊本北高等学校 アサリの減少についての研究～緑川河口にて, ホトギス貝に着目する～
- 総合分野 福岡県立北筑高等学校 ジェンダーについて考える

努力賞

- 物理分野 福岡県立戸畑高等学校 最強糸電話を作ろう
- 化学分野 熊本県立熊本北高等学校 金属樹成長の謎を探る
- 生物分野 福岡県立新宮高等学校 さまざまなストレス環境による魚の体色変化
- 総合分野 福岡県立小倉高等学校 働きがいも経済成長も