

賞状

高校生の部

最優秀賞

健康・福祉分野

「クロモジのホルムアルデヒドに対する有効性」

兵庫県立小野高等学校

かおり班様

あなたの作品は令和五年度

第八回はばたけ未来の吉岡彌生賞

において頭書の成績をおさめたので

これを賞します

令和六年二月二十五日

掛川市長 久保田崇



掛川市教育委員会

教育長 佐藤嘉晃



学校法人東京女子医科大学

学長 丸 義朗



表彰状

団体奨励賞

兵庫県立小野高等学校 殿

貴校は第22回神奈川大学全国
高校生理科・科学論文大賞に
おいて優秀な成績を収めましたので
ここに表彰いたします

神奈川大学は未来を担う高校生
の活躍と貴校のますますのご発展
を祈念いたします

令和5年12月21日

神奈川大学



表彰状

努力賞

兵庫県立小野高等学校
かおり班2代目 殿

あなたがたは第22回神奈川大学
全国高校生理科・科学論文大賞
において努力賞に選ばれたので
ここに表彰いたします
神奈川大学は未来を担う高校生の
皆さんの今後の活躍に期待いたします

令和5年12月21日

神奈川大学





賞状

優秀発表賞

かおり班 殿

あなたは第69回日本
生化学会近畿支部
例会において優れた
研究発表をしました
よってこれを賞します

令和5年5月27日

例会長
京都大学大学院理学研究科教授
森 和 俊

表彰状
佳作

「クロモジのホルムアルデヒドに
対する有効性」

兵庫県立小野高等学校

2代目かおり班 殿

あなたは東京家政大学・同生活科学研究
所主催の「生活創造コンクール」において
頭書の成績を修めましたのでここに表彰
します

令和五年十月二十一日

東京家政大学学長 井上俊哉

東京家政大学ヒューマンライフ支援機構

生活科学研究所 所長 佐藤吉朗



賞状

「科学の芽」努力賞

高校生部門

三木 康太郎 殿

あなたの作品は令和5年度
第18回「科学の芽」賞において
努力の成果が認められました
のでこれを賞します

令和5年12月23日

筑波大学朝永振一郎記念
「科学の芽」賞実行委員会委員長
(筑波大学附属学校教育局教育長)

呑海沙織



賞状

「科学の芽」努力賞

高校生部門

植田 彩花 殿

あなたの作品は令和5年度
第18回「科学の芽」賞において
努力の成果が認められました
のでこれを賞します

令和5年12月23日

筑波大学朝永振一郎記念
「科学の芽」賞実行委員会委員長
(筑波大学附属学校教育局教育長)

呑海沙織



賞状

「科学の芽」学校奨励賞
兵庫県立小野高等学校 殿

貴校は自然や科学への関心を高め
「科学の芽」を育む教育活動に
積極的に取り組まれていますので
奨励のためこれを賞します

令和5年12月23日

筑波大学朝永振一郎記念
「科学の芽」賞実行委員会委員長
(筑波大学附属学校教育局长)

吞海沙織



賞状

研究テーマ

「クロモジのホルムアルデヒドに対する有効性」

兵庫県立小野高等学校

かおり 班殿

あなたがたの研究は高校生バイオ
サミット実行委員会主催第十三回
高校生バイオサミットin鶴岡に
おいて優秀であると認められました
ここにこれを賞します

令和五年八月二十三日

厚生労働大臣

加藤勝信



賞状

佳作

兵庫県立小野高等学校

植田 彩花様

あなたはJSEC2023(第二十二回)
高校生・高専生科学技術チャレンジ
において優れた研究成果を発表
されました

ここにその栄誉を称え表彰します

令和五年十二月十日

株式会社 朝日新聞社

代表取締役社長

中村 史郎



賞状

入選

兵庫県立小野高等学校

平島 柑奈様

あなたはJSEEC2023(第二十二回)
高校生・高専生科学技術チャレンジ
において優れた研究成果を発表
されました

ここにその栄誉を称え表彰します

令和五年十二月十日

株式会社 朝日新聞社

代表取締役社長

中村 史郎



賞状

入選

兵庫県立小野高等学校

川本一颯様

あなたはJSEEC2023(第二十二回)
高校生・高専生科学技術チャレンジ
において優れた研究成果を発表
されました

ここにその栄誉を称え表彰します

令和五年十二月十日

株式会社 朝日新聞社

代表取締役社長

中村史郎



表彰状

第 13 回高校生バイオサミット in 鶴岡

優秀賞

兵庫県立小野高等学校
スミレ班 殿

研究テーマ

進化傾向から探る，スミレ属ミヤマスミレ節の関係

貴殿は第 13 回高校生バイオサミット in 鶴岡において極めて優秀で独創的な研究成果を発表しました

貴殿の努力とアイデアと研究を楽しむ心は科学技術創造立国日本の未来を担う先導者として相応しいものであります

よってその栄誉を称えここに表彰致します

令和 5 年 8 月 23 日

高校生バイオサミット実行委員会

実行委員長 荒川 和晴





表彰状

東京理科大学 坊っちゃん科学賞 入賞

兵庫県立小野高等学校
小野高校墨班 殿

(研究テーマ) 墨の本質を探る
～奈良墨、鈴鹿墨、唐墨、松煙墨を用いたにじみの測定～

標記の研究は 第14回 坊っちゃん科学賞 研究論文
コンテスト(高校部門)において 優秀な成績を収め
ました その栄誉を讃えて記念品を添え表彰します
これを機に 知的探究心をさらに高め 科学技術の発
展に努力し 社会への貢献を期待します

令和5年11月12日

東京理科大学

学長 石川正俊



東京理科大学理窓会

会長 増淵忠行

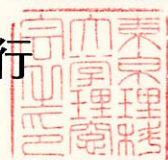




表 彰 状

東京理科大学 坊っちゃん科学賞 入 賞

兵庫県立小野高等学校
3代目かおり班 殿

(研究テーマ) 香りを持つクロモジ類の分類学的研究

標記の研究は 第14回 坊っちゃん科学賞 研究論文
コンテスト(高校部門)において 優秀な成績を収め
ました その栄誉を讃えて記念品を添え表彰します
これを機に 知的探究心をさらに高め 科学技術の発
展に努力し 社会への貢献を期待します

令和5年11月12日

東京理科大学

学長 石川 正 俊



東京理科大学理窓会

会長 増 渕 忠 行





表 彰 状

東京理科大学 坊っちゃん科学賞 優良入賞

兵庫県立小野高等学校
2代目かおり班 殿

(研究テーマ) クロモジのホルムアルデヒドに対する有効性
～シックハウス症候群の改善を目指して～

標記の研究は 第14回 坊っちゃん科学賞 研究論文
コンテスト(高校部門)において 優秀な成績を収め
ました その栄誉を讃えて記念品を添え表彰します
これを機に 知的探究心をさらに高め 科学技術の発
展に努力し 社会への貢献を期待します

令和5年11月12日

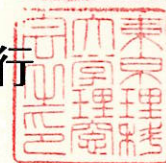
東京理科大学

学長 石川正俊



東京理科大学理窓会

会長 増淵忠行





表彰状

東京理科大学 坊っちゃん科学賞 優良入賞

兵庫県立小野高等学校
生物部スミレ班 殿

(研究テーマ) 進化傾向から迫る、
スミレ属ミヤマスミレ節の関係

標記の研究は 第14回 坊っちゃん科学賞 研究論文
コンテスト(高校部門)において 優秀な成績を収め
ました その栄誉を讃えて記念品を添え表彰します
これを機に 知的探究心をさらに高め 科学技術の発
展に努力し 社会への貢献を期待します

令和5年11月12日

東京理科大学

学長 石川正俊



東京理科大学理窓会

会長 増淵忠行





表 彰 状

東京理科大学 坊っちゃん科学賞 優良入賞

兵庫県立小野高等学校
ヒメタイコウチ班 殿

(研究テーマ) 分子系統解析と地理情報システムを活用
した、ヒメタイコウチ(Nepaoffmanni)の
分布地域の推定、及び分布の遷移の推測

標記の研究は 第14回 坊っちゃん科学賞 研究論文
コンテスト(高校部門)において 優秀な成績を収め
ました その栄誉を讃えて記念品を添え表彰します
これを機に 知的探究心をさらに高め 科学技術の発
展に努力し 社会への貢献を期待します

令和5年11月12日

東京理科大学 学長 石川正俊

東京理科大学理窓会 会長 増淵忠行



～リサーチフェスタ 2023～

ビッグデータ賞

兵庫県立小野高等学校

松尾 楓 殿 繁田 遥 殿 檜作 慎心 殿

甲南大学リサーチフェスタ 2023
において頭書の成果をおさめられ
ましたので その栄誉をたたえ表
彰すると共に 研究・探究活動に
関し 今後一層のご活躍と精進を
期待いたします

令和5年12月17日

甲南大学

学長 中井 伊都子



～リサーチフェスタ 2023～

ロジカルデザイン賞

兵庫県立小野高等学校

浦川 葵衣 殿 岩崎 可奈子 殿 小林 靖奈 殿
小藪 千日奈 殿 長光 結南 殿

甲南大学リサーチフェスタ 2023
において頭書の成果をおさめられ
ましたので その栄誉をたたえ表
彰すると共に 研究・探究活動に
関し 今後一層のご活躍と精進を
期待いたします

令和5年12月17日

甲南大学

学長 中井 伊都子



表彰状

団体奨励賞

兵庫県立小野高等学校 殿

貴校は第22回神奈川大学全国
高校生理科・科学論文大賞に
おいて優秀な成績を収めましたので
ここに表彰いたします

神奈川大学は未来を担う高校生
の活躍と貴校のますますのご発展
を祈念いたします

令和5年12月21日

神奈川大学

