

年	月	大会名	応募 研	成果	発表テーマ
2020(令和2)年	5	2020年度未踏ジュニア	物理	スーパークリエーター認定	Mer(Multi-function Electronic Recorder) -多機能電子リコーダー-
2020(令和2)年	7	第42回全日本中学校水の作文コンクール奈良県審査	化学	入選(6~16位相当)	「人類永遠の課題」
2020(令和2)年	7	第42回全日本中学校水の作文コンクール奈良県審査	化学	入選(6~16位相当)	「未来を水と共に」
2020(令和2)年	8	令和2年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会	数学	奨励賞	ビュフォンの針の高次元への拡張 ~図形を用いた確率の計算理論と幾何への応用~
2020(令和2)年	9	日本経済新聞社「日経ウーマノミクス2020」 プレゼンテーションコンテスト決勝大会	化学	ファイナリスト賞	まだまだ現役コーヒー殻 ~水中の重金属イオン除去法の開発~
2020(令和2)年	10	第64回日本学生科学賞奈良県審査(中学校の部)	化学	最優秀賞 県教育委員会賞	大気汚染物質を捕まえる -大気中の光化学オキシダント濃度の測定実験-
2020(令和2)年	10	第64回日本学生科学賞奈良県審査(高等学校の部)	化学	最優秀賞 商工会議所連合会長賞	ホルマリン処理したコーヒー殻による 重金属イオンの捕集除去
2020(令和2)年	10	第64回日本学生科学賞奈良県審査(高等学校の部)	化学	優秀賞	簡易アンモニアソーダ法で得られた白色粉末の分析
2020(令和2)年	10	令和2年度 奈良県統計グラフコンクール	数学	特選(統計協会賞)	推しについてもっと!! 知りたい!
2020(令和2)年	10	令和2年度 奈良県統計グラフコンクール	数学	特選(奈良新聞社賞)	奈良を1位に仕立て上げる統計操作
2020(令和2)年	10	令和2年度 奈良県統計グラフコンクール	数学	入選	SNS 一歩間違えれば危険! ~子供が巻き込まれる犯罪の現状と対策~
2020(令和2)年	11	集まれ!理系女子第12回女子生徒による 科学研究発表web交流会	物理	奨励賞	部材のたわみ率・周期の測定
2020(令和2)年	11	集まれ!理系女子第12回女子生徒による 科学研究発表web交流会	化学	奨励賞	ストローを用いた比重浮ひょうの製作
2020(令和2)年	12	第44回全国高等学校総合文化祭 美術・工芸部門	物理	文化連盟賞	アンサンブルに~演奏に対して変化する ビジュアライズの作成
2020(令和2)年	12	第18回JSEC 高校生・高専生科学技術チャレンジ	数学	科学技術振興機構賞	ビュフォンの針の高次元への拡張 ~図形を用いた確率の計算理論と幾何への応用~
2020(令和2)年	12	テクノロジーアイランド	物理	ミスミ企業賞	超音波を用いた非接触型触覚提示装置の開発
2020(令和2)年	12	塩野直道記念 第8回「算数・数学の自由研究」作品コンク	数学	中学校の部 中央審査委員奨励賞	万華鏡の規則性
2020(令和2)年	12	第64回日本学生科学賞中央最終審査	化学	文部科学大臣賞(共同研究)	大気汚染物質を捕まえる -大気中の光化学オキシダント濃度の測定実験-
2020(令和2)年	12	第64回日本学生科学賞中央最終審査	物理	文部科学大臣賞(個人研究)	簡易に演奏可能な電子管楽器 -リコーダー型ウインドシンセサイザーの開発-
2020(令和2)年	12	日本化学会近畿支部第37回 高等学校・中学校化学研究発表会	化学	奨励賞	「抹茶紅茶」の作り方に関する研究
2020(令和2)年	12	日本化学会近畿支部第37回 高等学校・中学校化学研究発表会	化学	奨励賞	香辛料に含まれるオイゲノールの性質
2020(令和2)年	12	日本化学会近畿支部第37回 高等学校・中学校化学研究発表会	化学	奨励賞	ポリフェノールを用いた万年筆インクの作成
2021(令和3)年	1	日本数学コンクール 論文賞	数学	金賞	ビュフォンの針の高次元への拡張 ~図形を用いた確率の計算理論と幾何への応用~