

祝★科学部の主な活動実績、受賞歴等 2018 年度（H30 年度）以降

（新着順 2020.9.1 現在）

- ・ SSH 生徒研究発表会ポスター発表賞(R2 物理班)
- ・ 全国高等学校総合文化祭高知大会自然科学部門物理部門(R2 物理班)
- ・ 第 82 回情報処理学会 全国大会中高生情報学会研究コンテスト入選 (R2 物理班)
- ・ 熊本県アプリアワード 2020 最優秀賞 (R2 物理班)
- ・ 九州生徒理科研究発表大会佐賀大会
ポスター部門 優秀賞(R1 地学班)
ポスター部門 優秀賞(R1 物理班)
- ・ 第 17 回高校生科学技術チャレンジ (JSEC2019) 花王特別賞(R1 物理班)
- ・ 14th International Student Conference on Advanced Science and Technology BEST PRESENTATION(R1 物理班)
- ・ 第 79 回熊本県科学研究所展示会 (科学展) 熊本県知事賞(R1 物理班)
熊日ジュニア科学賞受賞(R1 生物班)
熊日ジュニア科学賞受賞(R1 地学班)
優賞(R1 化学班)
- ・ 熊本県高等学校生徒理科研究発表会
物理部門 最優秀賞(R1 物理班)
化学部門 優秀賞(R1 化学班)
生物部門 優秀賞(R1 生物班)
地学部門 最優秀賞(R1 地学班)
- ・ 全国高等学校総合文化祭佐賀大会自然科学部門物理部門(R1 物理班)
- ・ 第 21 回化学工学会学生発表会京都大会奨励賞 (R1 化学班)
- ・ 熊本県アプリアワード 2019 最優秀賞 (R1 物理班)
- ・ 九州生徒理科研究発表大会佐賀大会
ポスター部門 優秀賞(H30 化学班)
ポスター部門 優秀賞(H30 物理班)
- ・ 日本学生科学賞中央審査出品 優秀賞(H30 物理班)
- ・ 第 78 回熊本県科学研究所展示会 (科学展) 熊本県教育センター賞(H30 物理班)
熊日ジュニア科学賞受賞(H30 化学班)
優賞(H30 生物班) 優賞(H30 地学班)
- ・ 熊本県高等学校生徒理科研究発表会
物理部門 最優秀賞(H30 物理班)
化学部門 部会長賞(H30 化学班)
生物部門 優秀賞(H30 生物班)
地学部門 最優秀賞(H30 地学班)
- ・ 全国高等学校総合文化祭長野大会自然科学部門物理部門 文化連盟賞(H30 物理班)
- ・ サイエンスインターハイ@SOJO 優秀賞(H30 物理班)
- ・ インテル国際学生科学技術フェア ISEF2018 (ピッツバーグ大会) 物理・天文学部門 GrandAward 賞(H30 物理班)
- ・ 日本物理学会 Jr セッション 2018 優秀賞(H30 物理班)

祝★部活動以外のその他特筆すべき活動実績・受賞歴等 2018 年度（H30 年度）以降

（新着順 2020.9.1 現在）

- ・ 生物の科学 遺伝 Vol.74 No.5(2020SEP.)596-603 掲載(R2 SS 課題研究)
- ・ 第 82 回情報処理学会 全国大会中高生情報学研究コンテスト入選(R2 SS 課題研究)
- ・ サイエンスキャッスル 2019 九州大会熊本県次世代ベンチャー創出支援コンソーシアム賞(R1 SS 課題研究)
- ・ 第 28 回バイオ甲子園 2019 入賞(R1 SS 課題研究)
- ・ The Irago Conference 2019 invented speaker(R1 SS 課題研究)
- ・ The 52nd annual meeting of the Japanese Society of Developmental Biologists (R1 SS 課題研究)

- ・スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会ポスター発表賞(R1 SS 課題研究)
- ・13th International Student Conference on Advanced Science and Technology BEST PRESENTATION
in De La Salle University,Philippines (H30 SS 課題研究)
- ・第27回バイオ甲子園2018 特別賞(H30 SS 課題研究)
- ・第89回 日本動物学会 札幌大会 優秀賞(H30 SS 課題研究)
- ・Cell and Developmental Biology Meeting Joint Annual Meeting of JSDB 51st & JSCB 70th(H30 SS 課題研究)
- ・サイエンスインターハイ@SOJO 総合教育センター賞(H30 SS 課題研究)
- ・日本物理学会 Jr セッション2018 優秀賞(H30 SS 課題研究)