

令和2年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 受賞者一覧

論文名	学校名	学年	氏名
-----	-----	----	----

令和2年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 受賞者一覧

科学論文の部（高等学校）

👑千葉県知事賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
低純度試薬からの黄色ゴム状硫黄作成 ～誰でも簡単に宝石のようなゴム状硫黄を作る方法～	千葉県立東葛飾高等学校	2年	森高 楓

👑千葉県教育長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
2段式ペットボトルロケットの開発及び分離メカニズムの力学実証	渋谷教育学園幕張高等学校	2年	ペットボトルロケット愛好会

👑千葉市教育長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
殻無し卵孵化への挑戦！ －CaCO ₃ 添加と胚盤カバ－効果－	千葉県立生浜高等学校	3年	チームピヨちゃん

👑千葉県高等学校教育研究会理科部会長賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
次亜塩素酸のタンパク質への作用の仕方	千葉県立市川東高等学校	2年	岡本 雅隆

優秀賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
ガウス加速器の段数における鉄球の速度の変化	千葉県立長生高等学校	3年	中村 昂矢 高橋 駿介 坂田 光輝
クロベンケイガニの生活史に関する研究Ⅱ	千葉県立大原高等学校	2年 1年	生物部 青木 陸 斎藤 翔 麻生 真央

優良賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
電波が植物の成長に与える影響	千葉県立長生高等学校	3年	増田 なぎ
簡便で効率的な紅花染色法の開発	芝浦工業大学柏中学高等学校	2年	柿本 玲衣 酒井 唯希
二重染色法による透明骨格標本を用いた魚類の進化過程と脊椎周辺の骨格との関連性を探る研究	昭和学院秀英高等学校	1年	中川 聡文

奨励賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
日傘には効果があるのか	千葉県立長生高等学校	3年	長谷川 凜々香 市東 歩海

日本学生科学賞

最優秀賞 本作品展科学論文の部において、特別賞（賞名に👑表示）を受賞した高校生に贈られます。

優秀賞 本作品展科学論文の部において、優秀賞・優良賞を受賞した高校生に贈られます。

令和2年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 受賞者一覧

科学技術賞

科学技術賞

科学論文名	学校名	学年	氏名
簡便で効率的な紅花染色法の開発	芝浦工業大学柏中学高等学校	2年	柿本 玲衣 酒井 唯希