

## 第9回いたばし自由研究作品展表彰者の決定について

教育科学館では、子どもたちの科学研究への興味、関心を高めていくことを目的として、いたばし自由研究作品展を実施している。

今年度の応募総数 166 作品の中から一次審査を通過した上位 13 作品について、下記のとおり外部審査委員を迎えて二次審査を行った。

厳正な審査の末、このたび受賞者が決定したので報告する。

## 記

- 1 事業名 第9回めざせ未来のサイエンティスト！いたばし自由研究作品展
- 2 募集期間 令和3年9月10日（金）から9月30日（木）まで
- 3 応募作品数 小学生148作品（うち学校推薦78作品）  
中学生18作品（うち学校推薦16作品）
- 4 一次審査 教育科学館科学指導員の審査により二次審査進出作品13作品を決定
- 5 一般展示 二次審査進出作品を10月23日（土）から12月5日（日）まで教育科学館1階ホールに展示。
- 6 二次審査 令和3年11月4日（木）  
【二次審査委員】  
中川 修一 板橋区教育委員会教育長  
高野 佐紀子 板橋区教育委員会教育長職務代理者  
家田 彩子 板橋区教育委員会事務局 生涯学習課長  
佐藤 公一 日本特殊光学樹脂(株) 代表取締役社長  
油 鉄一郎 (株)ユーカリ光学研究所 代表取締役  
田村 尚志 (株)学研プラスコンテンツプロデュース部  
学びソリューション事業室 室長  
田崎 真理子 学研ハンズオンサイエンス実験科学塾講師  
阿部 匡伸 教育科学館館長（進行役）
- 7 受賞者 別添名簿のとおり
- 8 表彰式 令和3年12月5日（日）13時30分から  
教育科学館プラネタリウムドームにて開催予定
- 9 受賞作品展示 令和4年1月4日（火）から1月7日（金）まで  
板橋区役所本庁舎1階イベントスクエアにて展示予定

## 令和3年度 めざせ未来のサイエンティスト！第9回いたばし自由研究作品展 二次審査結果

賞	タイトル	氏名	学年	学校
最優秀賞	同じ種類の魚でも、とれた場所で年れいはちがうのか	ひびの るい 日比野 琉維	4	金沢小学校
優秀賞	ひまわりは方角がわかるのか？	せのお あかり 妹尾 茜里	4	志村第五小学校
優秀賞	雲の正体を探れ！	かわはら ゆうすけ 川原 悠輔	6	三園小学校
審査員特別賞	しにかけスライムのふっかつ	たけむら えま 竹村 咲舞	1	富士見台小学校
審査員特別賞	東京都板橋区って魅力的な気候なのか？	おかど そうと 岡戸 颯音	6	前野小学校
学研賞	電卓(加算器)と2進数について探る	すずき るい 鈴木 琉生	5	舟渡小学校
努力賞	ぼくが知った セミの世界	さかもと こうしろう 坂本 康志郎	3	赤塚小学校
努力賞	防災バッグ 買って満足していませんか？～ぼくはこう変えた!!～	やまぐち そうま 山口 蒼真	6	金沢小学校

奨励賞	セミのすきな木について	おぬま あきひと 小沼 秋人	3	徳丸小学校
奨励賞	なぜお風呂上がりは寒くなるのか	ひしぬま ひまり 菱沼 陽葵	4	板橋第四小学校
奨励賞	最強の水鉄砲を作ろう	こいわ かいと 小岩 海翔	5	緑小学校
奨励賞	良く回る風力発電機を作るには	ひきた たいし 疋田 泰士	6	板橋第七小学校
奨励賞	溶けるホイール	たかねざわ あおい 高根沢 葵	2	志村第四中学校