

## 第10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121作品の中から一次審査を通過した上位15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10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4年9月10日（金）から9月30日（木）まで
- 3 応募作品数 小学生108作品（うち学校推薦57作品）  
中学生13作品（うち学校推薦13作品）
- 4 一次審査 教育科学館職員の審査により二次審査進出作品15作品を決定
- 5 一般展示 二次審査進出作品を10月27日（木）から12月4日（日）まで  
教育科学館1階ホールに展示。
- 6 二次審査 令和4年11月4日（金）  
【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
太田 弘晃	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
萩原 丈博	ソニーマーケティング株式会社 MESH事業室 室長
古澤 輝由	立教大学 理学部生命理学科 特任准教授
清水 輝大	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4年12月3日（土）15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5年1月30日（月）から2月3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4年度 めざせ未来のサイエンティスト！第10回いたばし自由研究作品展 二次審査結果

※名簿は各賞ごとに学年順となっております。

賞	タイトル	氏名	学年	学校
最優秀賞	ぼくのテントウムシかんさつ日記	うえだ あつひと 上田 敦仁	3	赤塚新町小学校
優秀賞	シフォンケーキに穴が開いているのはなぜなのか	ひしぬま ひまり 菱沼 陽葵	5	板橋第四小学校
優秀賞	のびないラーメンは作れるか！？	うえさか ふづき 上坂 芙月	2	板橋第十小学校
教育長賞	はっけん！じ石の力	さとう ほのみ 佐藤 穂実	1	高島第六小学校
審査員特別賞	水に浸かっていると指がしわしわになるのはなぜ？	ふくしま あいり 福島 愛衣理	5	三園小学校
審査員特別賞	雲博士の雲作り	ひきた しおり 疋田 詩織	4	板橋第七小学校
教育科学館賞	赤ちゃんはなぜなくのか 赤ちゃんがなくなくなる 方ほうを考える	おかもと はるま 岡本 治真	3	上板橋第四小学校
努力賞	白いぶつぶつの正体を探れ！	おぬま あきと 小沼 秋人	4	徳丸小学校
努力賞	ぼくの潮だまり研究！！	わかまつ けい 若松 慶	4	赤塚小学校
努力賞	ぼくのゴーヤがひまごになるまで	きたじま 北島 あこや	3	星美学園小学校
奨励賞	スマートフォンのタッチパネルについて	たきざわ りょう 滝沢 菱	8	志村第四中学校
奨励賞	夏の車内の温度とものの変化	かわにし なおか 河西 尚香	6	北前野小学校
奨励賞	レモンが電池になる？～ほかの食べ物や飲み物 は？～	ふじなが ゆうき 藤永 優輝	6	三園小学校
奨励賞	小笠原諸島福德岡ノ場海底火山噴火で発生した軽 石の漂着について ～軽石を調べる～	うのさわ りく 宇野澤 陸	4	成増ヶ丘小学校
奨励賞	そうたのふしぎなずかん	きむら そうた 木村 颯汰	1	志村第一小学校