

## 第12回いたばし自由研究作品展表彰者の決定について

教育科学館が、子どもたちの科学研究への興味、関心の高揚を目的に開催している、令和6年度いたばし自由研究作品展において、厳正な審査により受賞者が決定したので、下記のとおり報告する。

## 記

- |   |       |  |
|---|-------|--|
| 1 | 事業名   | 第12回いたばし自由研究作品展  |
| 2 | 募集期間  | 令和6年9月18日（水）から9月29日（日）まで   |
| 3 | 応募作品数 | 総数161作品<br><内訳><br>小学生152作品（うち学校推薦65作品）<br>中学生 9作品（うち学校推薦8作品）  |
| 4 | 一次審査  | 教育科学館職員による審査して二次審査進出作品19作品を決定  |
| 5 | 二次審査  | 令和6年11月6日（水）審査委員による審査<br><審査委員><br>長沼 豊 板橋区教育委員会教育長<br>太田 弘晃 板橋区教育委員会事務局 生涯学習課長<br>伊藤 光平 株式会社BIOTA 代表取締役<br>佐藤 公一 日本特殊光学樹脂(株) 代表取締役社長<br>鈴木 敏彦 淑徳大学 副学長<br>百瀬 莞那 東京藝術大学<br>清水 輝大 教育科学館館長 |
| 7 | 審査結果  | 別紙「受賞者一覧」のとおり  |
| 8 | 表彰式   | 令和6年12月8日（日）16時00分から（教育科学館プラネタリウム）<br>※表彰式だけでなく「自由研究祭り」として受賞者の発表会やワークショップ等を開催する予定  |
| 9 | 作品展示  | 二次審査進出作品（受賞作品）以下にて展示する。<br>・令和6年10月29日（火）から12月8日（日）まで<br>教育科学館1階ホール<br>・令和7年1月14日（火）から1月17日（金）まで<br>板橋区役所本庁舎1階イベントスペース（予定）   |

【受賞者一覧】

No.	賞名	タイトル	学校・学年	名前
1	最優秀賞	「セミの羽化を比較してみよう」研究 ～セミの幼虫採集から見えてきた発見！～	板橋区立赤塚小学校 6 年	若松 慶
2	優秀賞	もっともっと知りたい！じ石の力	板橋区立高島第六小学校 3 年	佐藤 穂実
3	優秀賞	スナヤマの限界に挑戦	板橋区立徳丸小学校 6 年	小沼 秋人
4	審査員特別賞	ぼくのすいこうさいばいにつき	板橋区立赤塚小学校 1 年	坂本 明俊
5	審査員特別賞	月にたてものを作るためのそざいけんきゅう	板橋区立板橋第六小学校 3 年	勝本 八希
6	審査員特別賞	わが家の 10 万円旅行	板橋区立富士見台小学校 4 年	竹村 咲舞
7	審査員特別賞	最強のイオンエンジンを作りたい	板橋区立下赤塚小学校 6 年	前田 健人
8	審査員特別賞	指紋に疑問	板橋区立板橋第七小学校 6 年	疋田 詩織
9	審査員特別賞	「完璧」なドッジボール練習場 いざ探索	筑波大学付属駒場中学校 3 年	山口 蒼真
10	奨励賞	早くさめるのはどののみものだ	板橋区立徳丸小学校 2 年	小沼 千夏
11	奨励賞	ヨシキリザメのとうこつひょう本	板橋区立赤塚小学校 2 年	村井 さくら
12	奨励賞	「さくらじま」ってどんなしま？	板橋区立中台小学校 2 年	堤 伊歩樹
13	奨励賞	ダンゴムシのすき、きらいのじっけん	板橋区立志村第六小学校 3 年	杉山 凌士
14	奨励賞	身近な天気に大注目！気しょうのなぞをさぐれ！！	板橋区立志村第一小学校 3 年	木村 颯汰
15	奨励賞	レオパの観察日記	淑徳小学校 3 年	信久 遼祐
16	奨励賞	ピーマンこくふく大作戦	板橋区立板橋第十小学校 4 年	上坂 芙月
17	奨励賞	凍らせられるペットボトルの仕組み	板橋区立志村坂下小学校 4 年	古澤 敬矢
18	奨励賞	東京湾の埋立地について	板橋区立志村第二小学校 6 年	熊谷 衛人
19	奨励賞	砂糖の謎	板橋区立加賀中学校 1 年	菱沼 陽葵