

第13回いたばし自由研究作品展の実施について

1 目的

夏休みの自由研究作品作りをきっかけに、子どもたちが自らテーマを見つけ、観察や実験を行い、成果をまとめることを通して、探究すること・表現することへの内発的な動機付けとなる機会を作る。

また、その成果を顕彰することで、子どもたちの自由研究への参加を促進するとともに、成果を他者に伝える意欲を高めることをめざす。

2 応募を増やすための取組

(1) 小学生への取組

自由研究作品展への興味関心をより高めるため、最優秀賞作品・優秀賞作品が小学生の場合は、校長からの推薦を頂き、全国児童才能開発コンテスト（主催：公益財団法人 才能開発教育研究財団）に推薦する。

(2) 中学生への取組

個人からの応募だけでなく、区内中学校科学クラブ等の団体としての応募も対象とする。

3 事業運営

運 営 : 板橋区立教育科学館指定管理者（CTC 共同事業体）

作品審査 : いたばし自由研究作品展審査委員会

委員会構成員：教育長、地域教育力担当部長、教育科学館館長、外部有識者等

4 対象

板橋区内の全小中学校（区立・私立）、板橋区内在住の小中学生

5 作品募集

教育科学館ニュース、広報いたばしにて周知する。

また、個人からの応募の他に、学校推薦も設けるため、全体校長会の際に周知し依頼する。（別紙1）

尚、各学校への募集案内・申込書類配布日程等については7月中旬頃、配布予定。現在、関係各所と調整中。

（裏面へ）

6 事業進行予定

7月上旬	教育科学館ニュースにて募集周知
7月上旬	広報いたばしにて募集周知
9月17日(水)～9月30日(火)	作品募集期間
10月1日(水)～10月15日(水)	教育科学館職員による一次審査
10月中旬	各学校に教育科学館内展示会告知ポスター配布
10月30日(木) 13時～	審査委員会による二次審査（各賞決定）
11月上旬	審査結果通知
12月7日（日）16時～	表彰式（教育科学館プラネタリウムドーム）
12月7日(日)～1月11日（日）	一次審査通過作品を教育科学館内にて展示
1月13日(火)～1月16日(金)	区役所本庁舎1階イベントスペースにて 受賞作品展示

※全国児童才能開発コンテスト出品スケジュール（参考）

11月中旬頃	最優秀賞・優秀賞作品提出 （小学生作品のみ）
11月下旬	一次審査
12月中旬	本審査会（各賞決定）
令和8年2月～3月頃	文部科学大臣賞表彰式

7 参考

昨年度いたばし自由研究作品展受賞作品一覧（別紙2）

令和 7 年 6 月 9 日

板橋区立小学校長 各位
板橋区立中学校長 各位

板橋区立教育科学館
館長 清水 輝大

「第 13 回いたばし自由研究作品展」について（依頼）

平素より教育科学館の事業に、ご理解とご協力をいただきまして、厚く御礼申し上げます。

さて、13 回目を迎えました「いたばし自由研究作品展」ですが、前回は皆様のご協力を賜りまして大きな成果を上げることができました。今年度もさらに幅広い分野での探究活動の後押しに資する活動へと発展させていくために、引き続きご協力の程よろしくをお願いいたします。

学校内で優秀な自由研究作品がございましたら、推薦をお願いいたします。学校推薦での応募を推奨いたしますが、個人の応募でも歓迎いたします。また、区内中学校の科学クラブ等の団体であれば、作品の応募を受付いたしますので、ご応募いただけますと幸いです。

最優秀作品、優秀作品が小学生の場合は全国児童才能開発コンテスト（主催 公益財団法人才能開発教育研究財団）に推薦させていただきたいと思っております。その際は、当館スタッフより担当の先生へ連絡をさせていただきますので、何卒よろしくをお願いいたします。

多くの学校、または児童・生徒の皆さんに参加していただけますよう、ご指導を賜りたく存じます。作品の受付期間は 9 月 17 日（水）～ 9 月 30 日（火）を予定しております。なお、募集チラシ・応募用紙は 7 月中旬、学校推薦申込書は受付開始までに交換便にて送付させていただきます。作品募集等に関し、先生方にはお手数をおかけいたしますが、何卒ご協力の程、お願い申し上げます。

問合せ先：教育科学館 担当 川野・佐藤

TEL 03-3559-6561

FAX 03-3559-6000

※期限を過ぎた場合は原則として受付は致しかねますので、余裕を持ってご提出をお願いいたします。

※学校推薦作品は 6 作品程度までの受付となります。多数ある場合は教育科学館にご相談下さい。（学校推薦用紙に作品名等を記載の上、応募用紙と一緒にご提出下さい）

※ご応募いただいた作品で、一次審査を通過できなかった作品は学校に返却いたします。その際、教育科学館職員のアドバイスシートも同封させていただきますので、次回への自由研究にお役立ていただけますと幸いです。

【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