

第11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付け、観察や実験を行い、成果をまとめるという、科学研究の基本を学ぶ機会を作るとともに、科学研究への興味関心を高めていく。

また、その成果を顕彰することで、子どもたちに自由研究への取り組みを促進する。

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、教育委員、生涯学習課長
教育科学館関係者（館長）
外部有識者

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。

裏面へ続く

6 事業進行予定

6月中旬	教育科学館ニュースにて募集周知
7月中旬	広報いたばしにて募集周知
9月12日(火)～9月30日(土)	作品展応募受付期間
10月1日(日)～10月15日(日)	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24日(火)～12月10日(日)	一次審査通過作品を教育科学館内にて展示
11月2日(木)	審査委員会による二次審査(各賞決定)
11月10日頃	審査結果通知
12月10日(日)午後3時頃から	表彰式
1月15日(月)～1月19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

11月15日(水)	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6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 5 年 5 月 23 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
指定管理者 CTC 共同事業体
館長 清水 輝大

「第 11 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、11 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無事に終了することができました。今年度も引き続きご協力の程、お願い申し上げます。

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。

団体での応募に関しては、活動団体名・代表者生徒の氏名をご記入いただきご提出ください。

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えます。

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。なお、7 月中旬に募集チラシ・応募用紙を送付させていただく予定となっております。

募集、審査等は同封の「いたばし自由研究作品展の概要」に沿って事業を進めてまいります。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
問い合わせ専用メールアドレス
daihyou@itbs-sem.jp
TEL 03-3559-6561
FAX 03-3559-6000

※入賞者には賞状と記念品が授与されます。参加賞はありませんのでご了承下さい。

※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。

いたばし自由研究作品展の概要

1 事業名

第11回いたばし自由研究作品展

2 目的

夏休みの自由研究作品作りをきっかけに、子どもたちが自分でテーマを見つけ、実験・観察し、その成果をまとめる、科学研究の基本を学ぶ最も重要な機会を作る。また、子どもたちに自由研究の実行を促し、その成果を顕彰することで科学研究への興味関心を高めていく。

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

教育長、教育委員、生涯学習課長

教育科学館関係者（館長）

外部有識者

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 事業進行予定

6月中旬	教育科学館ニュースにて募集周知
7月中旬	広報いたばしにて募集周知
9月12日(火)～9月30日(土)	自由研究作品展応募受付期間
10月1日(日)～10月15日(日)	教育科学館職員による一次審査
10月中旬	各学校へ教育科学館内展示会告知ポスター配布
10月24日(火)～12月10日(日)	一次審査通過作品を教育科学館内にて展示
11月2日(木)	審査委員会による二次審査（各賞決定）
11月10日頃	審査結果通知
12月10日(日) 午後3時頃から	表彰式
1月15日(月)～1月19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

11月15日(水)	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6年2月～3月頃	文部科学大臣賞表彰式

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 表彰者一覧

※記載順は各賞ごと、学年順となっております。

賞	タイトル	学年	学校
最優秀賞	ぼくのテントウムシかんさつ日記	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	5	板橋第四小学校
優秀賞	のびないラーメンは作れるか！？	2	板橋第十小学校
教育長賞	はっけん！じ石の力	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？	5	三園小学校
審査員特別賞	雲博士の雲作り	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	3	上板橋第四小学校
努力賞	白いぶつぶつの正体を探れ！	4	徳丸小学校
努力賞	ぼくの潮だまり研究！！	4	赤塚小学校
努力賞	ぼくのゴーヤがひまごになるまで	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	8	志村第四中学校
奨励賞	夏の車内の温度とものの変化	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？～	6	三園小学校
奨励賞	小笠原諸島福徳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～	4	成増ヶ丘小学校
奨励賞	そうたのふしぎなずかん	1	志村第一小学校