

## 令和4年度（第35回）『広島市科学賞』募集要項

### 1 趣 旨

広島市内の中学校生徒に、自然を探究する体験を通して問題解決の方法を習得させるとともに創造力を育成するために、科学研究を奨励し本市理科教育の推進に資する。

### 2 主 催

広島市教育委員会

### 3 主 管

広島市中学校教育研究会理科部会

### 4 共 催

広島ライオンズクラブ 5-D a y s こども文化科学館

### 5 対 象

広島市内の中学校及び広島中等教育学校（前期課程）の生徒

### 6 応募内容

個人又は共同で生徒が行った実験・調査等、自然科学に関する科学研究の記録。学校の課題研究の内容でも可。単なる工作物、模型、採集物、標本等や壊れやすいもの、生きているもの、腐敗するおそれのあるものは不可。

### 7 応募分野

物理、化学、生物、地学

### 8 応募上の留意事項

- (1) 提出作品については、本市理科教育推進のため、提出作品が各種媒体で使用されることを予め了承の上、応募すること。
- (2) 研究記録の作成に用いる用紙の大きさは、A4判（210mm×297mm）が望ましいが、A3判（297mm×420mm）を超えないものであれば可とする。研究で用いた標本類・工作物等は写真にすること。
- (3) 生徒が、自然の事物・現象から問題を見いだし、それについて研究計画を立て、観察や実験を実施し、得られた結果を考察し、研究をまとめていること。
- (4) 研究に当たって、第三者の研究・著作物（文献、論文、新聞・雑誌の記事、テレビなどの映像番組、インターネット上のウェブサイト、講演会、インタビューなど）を研究の参考にしている場合は参考文献として、レポートに引用している場合は引用文献として明記すること。なお、このことに不備がある場合、審査対象外としたり、審査終了後でも賞を取り消したりすることがある。
- (5) 上級生等から引き継いで研究を行った場合は、新たな実験や発見等、進展した部分を明確に示すこと。

(6) 共同作品については、1つの作品にまとめて提出すること。また、2校以上にまたがる共同作品については、そのうちの1校から提出すること。

## 9 審 査

### (1) 審査の観点

- 生徒の自主的な研究であり、科学的に探究しようとしているか。
- 発達段階に応じた知識・技能や創意・工夫が見られるか。
- 信頼性や客觀性のある研究か。
- データ分析や結論・推論等に論理性があるか。
- 自然環境及び安全への配慮がなされているか。

### (2) 一次審査（校内審査）について

#### ア 一次審査（校内審査）の手順

- ① 各学校で審査を行い、「賞」に該当する作品と「佳良賞」以上（教育長賞、優秀賞、優良賞、佳良賞に該当すると思われる作品）を決定する。
- ② 様式2に、「佳良賞」以上の作品（二次審査の対象）をリスト化する。
- ③ 様式3に、「賞」と決定した作品をリスト化する。
- ④ 様式4に、校内で審査した全作品をリスト化する。

#### イ 一次審査（校内審査）の関係書類の提出について

提出書類 様式2 「令和4年度 出品一覧表（二次審査リスト）」

          様式3 「令和4年度 出品一覧表（賞リスト）」

          様式4 「令和4年度 出品一覧表（作品数）」

提出先 高取北中学校の石黒教諭：[iba002@e.city.hiroshima.jp](mailto:iba002@e.city.hiroshima.jp)

提出方法 電子メール

提出締切 令和4年9月5日（月）必着

#### ウ 一次審査（校内審査）の結果、「佳良賞」以上と決定した作品の二次審査への提出について

提出先 各ブロックの出品受付担当者が所属する学校

ブロック	学校名	出品受付担当者	電話番号
中・南	江波中学校	木村 健一	232-1465
東・安芸	二葉中学校	久保 洋人	262-0396
西・佐伯	五日市南中学校	木村 亮太	923-5601
安佐南	東原中学校	金谷 恵	875-6181
安佐北	口田中学校	吉田 亜希	843-9511
委員長	高取北中学校	石黒 真寿美	872-2071

#### 提出方法

様式1 「広島市科学賞出品票（広島県科学賞と共有）」を作品に添付し、各学校の担当者が様式2と一緒に各ブロックの出品受付担当者の所属する学校へ提出する。

提出締切 令和4年9月5日（月）必着

(3) 二次審査について

日 時 令和4年9月7日（水）

場 所 広島市教育センター

審査委員 広島市教育委員会、広島市立中学校研究会理科部会、私立中学校理科教員及び大學関係者

(4) その他

審査では、別途開催される「広島県科学賞」に出品する作品の選考も併せて行う。

## 10 表 彰

(1) 賞の種類

教育長賞、優秀賞、優良賞、佳良賞、賞

(2) 授賞式

日 時 令和4年11月26日（土）

場 所 広島市青少年センター

対象者 「教育長賞」及び「優秀賞」の授賞者

(3) その他

「優良賞」「佳良賞」「賞」の受賞者については、後日、各学校へ賞状を送付

## 11 その他

(1) 取得した個人情報は、審査結果の公表や優秀な作品の紹介など（Webページでの掲示も含む）で利用する。（個人情報の公開を希望しない場合は審査の段階で申し出るものとし、申し出ないものは同意を得たものとする。）

なお、個人情報の公開を希望しない場合は様式2の「情報公開」の欄に×印を記入すること。

(2) 中学校教員や専門家による相談室の実施

科学研究相談室

① 日時：令和4年7月24日（日）、8月21日（日）

② 場所：5-Days こども文化科学館

③ 内容：科学研究のテーマの相談や研究方法などを指導

(3) 『広島県科学賞』の推薦作品は、5-Days こども文化科学館で行われる科学研究作品展（11月26日～12月11日）に展示する。

(4) 広島市科学賞に関する資料（参考資料や募集要項、過去の優秀作品名）の掲載について

広島市HP <http://www.city.hiroshima.lg.jp/>（「広島市科学賞」で検索してください）