

平成30年度（第31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 広島市こども文化科学館

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 募集作品

- (1) 生徒の科学研究の研究記録・制作品等とする。ただし、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除く。
- (2) 研究記録の作成に用いる用紙は、原則A4判（210mm×297mm）とする。但し、A3判（297mm×420mm）を超えないものであれば可とする。
- (3) 生徒が、自然の事物・現象から問題を見だし、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（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、インタビュー等）を参考にした場合は、出典を明記すること。

7 応募方法等

(1) 一次審査（校内審査）

- ア 各学校で審査を行い、「6 募集作品」に示す全ての基準に当てはまる作品の中から、「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。
- イ 「佳良賞」以上に決定した作品は、領域別に、様式2「平成30年度 出品一覧表（二次審査リスト）」を作成し、作品とともに提出する。
- ウ 「賞」については、領域別に、様式3「平成30年度 出品一覧表（賞リスト）」を作成し、提出する。
- エ 校内で提出された全作品は、学年別・領域別に集計し、様式4「平成30年度 出品一覧表（作品数）」を作成し、提出する。

(2) 関係書類の提出について

ア 提出締切 平成30年9月7日(金) 必着

イ 提出先

科学研究推進委員長（五日市中学校の市川教諭：ichikawa080@e.city.hiroshima.jp）

ウ 提出書類

- ① 様式2「平成30年度 出品一覧表（二次審査リスト）」
- ② 様式3「平成30年度 出品一覧表（賞リスト）」
- ③ 様式4「平成30年度 出品一覧表（作品数）」

エ 提出方法

電子メール

(3) 作品の提出について

ア 提出締切 平成30年9月7日(金) 必着

イ 提出先

各ブロックの科学研究推進委員が所属する学校

ブロック	学校名	科学研究推進委員	電話番号
中・南	仁保中学校	吉岡 聖平	281-1115
東・安芸	矢野中学校	武田 佳子	888-0042
西・佐伯	五日市南中学校	奥田 文豪	923-5601
安佐南	安西中学校	井上 正史	878-4441
安佐北	可部中学校	鈴木 裕志	814-2224
委員長	五日市中学校	市川 明日美	921-0148
副委員長	翠町中学校	小田 壽暁	251-7448

ウ 提出方法

- ① 様式1「広島市科学賞出品票（広島県科学賞と共有）」を作成し作品に添付する。
- ② 各学校の担当者が様式2と一緒に各ブロックの科学研究推進委員の所属する学校へ提出する。（他のブロックの科学研究推進委員への提出も可）

8 二次審査（広島県科学賞の予選を兼ねる。）

(1) 日時 平成30年9月14日(金)

(2) 場所 広島市教育センター

(3) 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の科学研究推進委員、本部役員、私立中学校理科教員、及び大学関係者

(4) 賞の種類

次の賞を決定し、「教育長賞」、「優秀賞」、「優良賞」の中から広島県科学賞へ推薦する。

ア 教育長賞、イ 優秀賞、ウ 優良賞、エ 佳良賞、オ 賞

(5) 審査の観点

ア 生徒の自主的な研究になっているか。

イ 発達段階に応じた創意や工夫が見られるか。

- ウ 信頼性や客観性のある研究か。
- エ データ分析や結論・推論等に論理性があるか。
- オ 自然環境及び安全への配慮がなされているか。

9 表彰

- (1) 日時 平成30年12月1日(土)
- (2) 場所 広島市青少年センター
- (3) 対象者
「教育長賞」及び「優秀賞」の授賞者
- (4) 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

10 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：7月21日(土)、8月19日(日) 13:00～16:30
 - ② 場所：広島市こども文化科学館
 - 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、こども文化科学館で行われる科学研究作品展(12月8日～12月24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)