

れい わ ねん なつやす さくひんほしゅうあんない
令和8年 夏休み作品募集案内

- ◆以下の作品については、学校でまとめて応募します。これら以外の作品については、各ご家庭で応募をしてください。
- ◆「応募方法」をよく読んで応募票や記名等、提出前にご確認ください。
- ◆応募票は、スクリーンまたは中筋小学校ホームページに載せたものを各ご家庭でプリントアウトしていただくようお願いします。
紙の応募票をご希望の方にはお渡します。担任や事務室にお申し出ください。
- ◆応募票は、ボールペン・サインペンなど（鉛筆以外のもの）で記入してください。
- ◆**8月27日（木）**がしめきりです。

	コンクール名	テーマ・内容	応募方法（★は参加賞があります）																					
1	ひろしま科学賞 広島市科学賞	別紙（「科学研究」をしてみよう） 参照	研究記録の作成に用いる用紙の大きさは、A4判（210 mm×297 mm）が望ましいが、A3判（297 mm×420 mm）を超えないものであれば可とする。 ※作品の表紙に、作品よりも外側にはみ出さないよう、出品票を貼り付ける。 ※別紙参照。																					
2	J A 共済書道コンクール JA共済書道コンクール	書道課題 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>条幅の部</th> <th>半紙の部</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1年</td> <td>れきし</td> <td>なえ</td> </tr> <tr> <td>2年</td> <td>はつが</td> <td>きぼう</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>道しるべ</td> <td>いねかり</td> </tr> <tr> <td>4年</td> <td>種まく時</td> <td>信念</td> </tr> <tr> <td>5年</td> <td>伝統の美</td> <td>幸せの輪</td> </tr> <tr> <td>6年</td> <td>地域の未来</td> <td>将来の姿</td> </tr> </tbody> </table>		条幅の部	半紙の部	1年	れきし	なえ	2年	はつが	きぼう	3年	道しるべ	いねかり	4年	種まく時	信念	5年	伝統の美	幸せの輪	6年	地域の未来	将来の姿	【条幅の部】画仙紙半切（タテ約136 cm×ヨコ約35 cm） 長半紙ではない。 【半紙の部】半紙（タテ約33 cm×ヨコ約24 cm） 表装・裏打ち・押印等はしない。楷書。 条幅、半紙のどちらか1点。 学年・氏名の記入方法 学年は、〇年で記入する。 1・2年：学年・氏名とも「漢数字」「漢字」「ひらがな（カタカナも可）」いずれか。 3年以上：学年は「漢数字」・氏名は「漢字（難しい漢字はひらがなも可）」。 ※作品左下に、名札（応募票）を貼り付ける。 ※応募数は、校内審査を行い各学年で条幅、半紙それぞれ1点。
	条幅の部	半紙の部																						
1年	れきし	なえ																						
2年	はつが	きぼう																						
3年	道しるべ	いねかり																						
4年	種まく時	信念																						
5年	伝統の美	幸せの輪																						
6年	地域の未来	将来の姿																						
3	MOA美術館 広島市児童作品展 MOA美術館 広島市児童作品展	【絵画の部】自由	四つ切り又はB3サイズ以内。厚紙は不可。 作品が小さい場合は、B3サイズの台紙に貼る。 表現材料は水彩絵の具・パステル・クレヨン・カラーペン、色紙等。 ※応募用紙を、作品の裏面右上に貼り付ける。																					
4	青少年読書感想文 全国コンクール 青少年読書感想文 全国コンクール	課題図書（別紙参照）または 自由図書（自由に選んだ図書）	原稿用紙を使用し、縦書きで自筆する。原稿用紙の大きさ、字詰めに規定はない。 1・2年生は800字以内、3～6年生は1200字以内。 ※応募票を作品の一番上に貼付して、右肩をとじる。 ※応募数は、校内審査を行い各学年・各部門で1点ずつ。																					
5	広島市消防局火災予防 ポスターコンクール 広島市消防局火災予防 ポスターコンクール	※別紙の配付プリントを参照。	四つ切り画用紙。向きは縦。画材・色数は自由。 ※応募票を作品裏面に貼り付ける。 ※別紙の配付プリントを参照。																					

『科学研究』をしてみよう

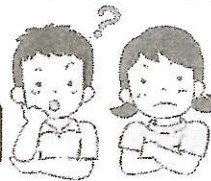


自然に目を向けてみてください。生活の身の回りの中で、「ふしぎだな」「めずらしいなあ」「どうしてだろう」と疑問に思うことはないですか？または、学校の学習の中で、「もっと調べたいな」「ぎもんだな」と思ったことはないですか？それが「科学研究」の第一歩です！疑問について考え、観察や実験をして調べてみましょう。きっとなぞがとけたり、新しい発見があったりしてわくわくしますよ！さあ、問題を見つけて、「科学研究」をしてみましょう！

研究の進め方について、その一つを紹介いたします。

ぎもん

問題を見つける



なぜだろう？どうなっているのだろう？ふしぎだな。
よし、このことを調べよう！

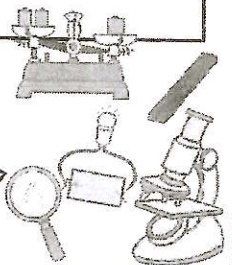
予想をする

問題に対して予想をする。

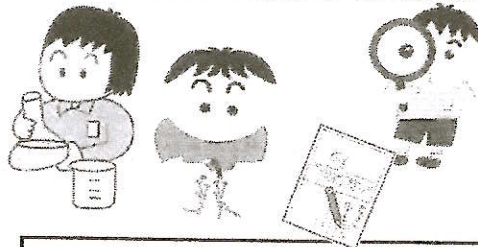
「きっと～だと思ふなあ。理由は、～だからだよ。」

研究の計画を立てる

予想を確かめるためには、
荷を使って、どんなことを調べるといいかな。
どんな方法で調べるといいかな。



観察・実験をする



問題を解決するために、必要な観察や実験を行い、何度かくり返して確かめましょう。

結果を記録・表現する

観察や実験などの結果について、順を追って記録・表現しましょう。
言葉、数値、図表、グラフ、必要に応じて写真などを効果的に活用しましょう。

結果をもとに考える

調べた結果から、どんなことがわかったのか、新たに疑問に思ったことは何かなど、考えたことを書きましょう。

結論

研究を通して、はっきりわかったこと、明らかになったことを書きましょう。

研究のまとめ

研究をしてみて、気づいたことや感想、反省、今後、調べてみたいことなどを書き、まとめましょう。

1 広島市科学賞の募集について

- 「広島市科学賞」は、広島市内の小学生を対象に科学研究の作品を募集します。
この「広島市科学賞」は、「広島県科学賞」の予選を兼ねています。

2 作品の大きさ等について

- (1) 研究記録の作成に用いる用紙の大きさは、A4判(210 mm × 297 mm)が望ましいですが、A3判(297 mm × 420 mm)を超えないものであれば可とします。
- (2) 作品の記録や図表・スケッチなどは、児童自身が記録したものを入れるようにしてください。デジタルの記録や写真などは、必要に応じて効果的に使用するようしてください。
- (3) 第三者の研究・著作物、図書や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、出典を明記してください。
- (4) 標本類・工作物等がある場合は、写真に撮り、作品内に写真を入れてください。また、大型の展示資料がある場合は、1シート・1ボードごとに1枚の写真に撮り、CD等で提出してください。

3 研究物について

研究物には、次の点が学年に応じて述べられていることが望ましいです。

- ① 研究の動機
- ② 研究の目的
- ③ 研究の計画
- ④ 研究の方法
- ⑤ 研究の経過
- ⑥ 研究の結果
- ⑦ 結果の考察
- ⑧ 結論

4 共同研究について

共同研究の作品を出品する場合、次のようなことに注意して、上の学年の方に提出してください。

- (1) 共同研究として取り組んだ理由が、ちゃんと述べられている。
- (2) 共同研究をした児童が、その研究でどんなことをしたのか、どんなことを考えたのかなどの研究の足跡がまとめられている。

5 表彰について

広島市科学賞授賞式は、中学校の部とともに、全市一斉に、一つの会場で行います。

- (1) 期日 令和8年11月28日(土)
- (2) 会場 広島市青少年センター

6 その他

- (1) 応募の方法(共同研究の応募)等の詳しい内容は、担任の先生に聞いてください。
- (2) これまでの科学研究を参考にしたい人は、各学校に「小学生の科学研究(平成27年度から「広島市科学賞 科学研究」)」という本があります。先生に話をして見せてもらってください。提出作品等については、本市理科教育の推進のため、各種媒体(ホームページや研究冊子等)に使用させていただきます。ご理解ください。
- (3) 研究の進め方やまとめ方などの相談は、広島市こども文化科学館もご利用ください。
夏休みの相談日 (広島市こども文化科学館 Tel 222-5346)
(これ以外の日でも、相談には応じていただけます。電話で確認してください。)

- | | | |
|------------|-------------|--------------------|
| ○ 7月25日(土) | 13:00~16:00 | 科学研究相談室(研究の進め方など) |
| ○ 8月22日(土) | 13:00~16:00 | 科学研究相談室(研究のまとめ方など) |

- (4) 今年度も広島市科学賞優秀作品の作品展を11/28(土)~12/13(日)に、広島市こども文化科学館で行います。ぜひ見に来てください。

令和8年度広島市科学賞（小学校の部「第64回」）出品票 （第70回 広島県科学賞出品票）			
研究題目		一作品中の 個数番号	の
学校名	広島市立中筋 小学校 (Tel 082-879-1350)		
校長名	田口 秀隆	指導者名	
学 年	年	フリガナ	
		氏 名	
作品の概要			
校種、学年、区分	小学校		年
※事務局 記入欄		情報公開	

〔添付上の注意〕

作品の表紙に、作品よりも外側にはみ出さないよう、のり・セロハンテープ等でしっかり貼り付けてください。その際、研究者名や研究作品名が隠れないように注意してください。

—増し刷りおよび切り取ってご使用ください。—

〔記入上の注意〕（担任の先生等、大人が記入してください。）

1 研究題目

作品名の文字等（漢字や平仮名、片仮名、記号等）については、研究作品に記載されたものと同一のものを記入してください。

2 一作品中の個数番号（作品が2個以上に分かれている場合記入）

2個の場合、1個目に「2の1」2個目に「2の2」と記入してください。

3個の場合、1個目に「3の1」2個目に「3の2」3個目に「3の3」と記入してください。

3 指導者名

児童の研究に対して、校内で直接指導した場合のみ指導者名を記入してください。

4 学年・氏名

出品者の学年・氏名・フリガナを記入してください。

5 校種、学年、区分

学年を記入してください。

6 情報公開

個人情報の公開を希望しない場合は、出品票の「情報公開」の欄に×印を記入してください。

※ ×印の記入がない場合は同意を得たものとさせていただきます。

別紙 2
共同研究用

令和8年度広島市科学賞（小学校の部「第64回」）共同研究出品票 （第70回 広島県科学賞出品票）			
研究題目		一作品中の 個数番号	の
学校名	広島市立 中筋 小学校 (TEL 082-879-1350)		
校長名	田口 秀隆	指導者名	
学 年	年	フリガナ	
		氏 名	
共同研究者 (名)	小学校 年		
作品の概要			
校種、学年、区分	小学校		年
※事務局 記入欄		情報公開	

〔添付上の注意〕

作品の表紙に、作品よりも外側にはみ出さないよう、のり・セロハンテープ等でしっかり貼り付けてください。その際、研究者名や研究作品名が隠れないように注意してください。

—増し刷りおよび切り取ってご使用ください。—

〔記入上の注意〕（担任の先生等、大人が記入してください。）

1 研究題目

作品名の文字等（漢字や平仮名、片仮名、記号等）については、研究作品に記載されたものと同一のものを記入してください。

2 一作品中の個数番号（作品が2個以上に分かれている場合記入）

2個の場合、1個目に「2の1」2個目に「2の2」と記入してください。

3個の場合、1個目に「3の1」2個目に「3の2」3個目に「3の3」と記入してください。

3 指導者名

児童の研究に対して、校内で直接指導した場合のみ指導者名を記入してください。

4 学年・氏名・共同研究者

出品者の学年・氏名・フリガナを記入してください。

また、共同研究者について、数・学校名・学年・氏名・フリガナを記入してください。

研究の代表者に上げられている研究者名を□または○で囲んでください。

5 校種、学年、区分

学年を記入してください。

6 情報公開

個人情報の公開を希望しない場合は、出品票の「情報公開」の欄に×印を記入してください。

※ ×印の記入がない場合は同意を得たものとさせていただきます。

② JA共済書道コンクール 応募票

(作品左下貼付)

県名	広島県
フリガナ	ヒロシマシリンツ ナスジショウガッコウ
学校名	広島市・町・村立 中筋小学校
学年	
フリガナ	
氏名	
フリガナ	ヒロシマシ
J A 名	J A 広島市・尾道市・福山市・ひろしま

(ぎりとりせん)

第27回（令和8年）MOA美術館広島市児童作品展（安佐南区会場） 応募用紙

応募用紙

◎ジャンル	（ <u>絵画</u> ） ・ 書写	画面	縦 ・ 横
ふりがな			
◎作品題名			
ふりがな			
◎氏名 (漢字)			
◎都道府県名	広島県		
ふりがな	ひろしましりつ	なかすじしょうがこう	
◎学校名/教室	広島 区・ <u>市</u> ・町 村・私 立	中筋	小学校 ◎ 学年

◎感想文

☆この作品ができあがるまでに、思ったことなど、自由に書いて下さい

【保護者の方へ：個人情報の取り扱いについて】

応募作品の画像、感想文、◎の項目は、図録、パンフレット、児童作品展Webページにて掲載することがありますのでご了承の上ご応募ください。

本展への応募により当美術館が取得した個人情報は、本展に関する連絡、発表、通知、発送、案内、また同意を得た児童作品展実行委員会の送付のみに使用し、第三者に提供することはありません。

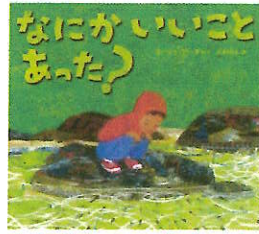
第72回 青少年読書感想文全国コンクール 課題図書

小学校
低学年の部

1・2年生



まこちゃんとおとぼろ
村上しいこ 作
たんじあきこ 絵
定価 1,540円(本体 1,400円)
ISBN978-4-333-02944-0
〈佼成出版社〉



なにかいいことあった?
ミーシャ・アーチャー 作
石津ちひろ 訳
定価 1,870円(本体 1,700円)
ISBN978-4-7764-1147-5
〈BL出版〉



ララのまほうのことば
グレーシー・ジャン さく
やのあやこ やく
定価 1,980円(本体 1,800円)
ISBN978-4-7692-0514-2
〈工学図書〉



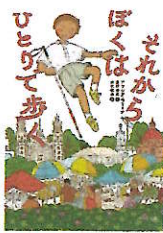
たねはいのちのおわりとはじまり
鈴木 純 著
定価 1,540円(本体 1,400円)
ISBN978-4-89309-747-7
〈プロンズ新社〉

小学校
中学年の部

3・4年生



まだまだここから
宇佐美牧子 作
酒井 以 絵
定価 1,540円(本体 1,400円)
ISBN978-4-591-18596-4
〈ポプラ社〉



それからぼくはひとりで歩く
アリシア・モリーナ 作
星野由美 訳
犬吠徒歩 絵
定価 1,595円(本体 1,450円)
ISBN978-4-593-10534-2
〈ほるぷ出版〉



おいしいお米をつくりたい!
:ゆうちょう、小学生で農家に弟子入りしました
谷本雄治 著
定価 1,980円(本体 1,800円)
ISBN978-4-8113-3321-2
〈汐文社〉



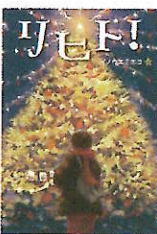
宇宙でウンチ
:みんなの知らない宇宙トイレのひみつ
A・ポンドー=ストーン、C・ホワイト 作
L・ケンセス 絵
千葉茂樹 訳
定価 1,650円(本体 1,500円)
ISBN978-4-7515-3236-2
〈あすなる書房〉

小学校
高学年の部

5・6年生



ポジション!
高田由紀子 作
定価 1,650円(本体 1,500円)
ISBN978-4-265-84067-0
〈岩崎書店〉



リヒト!
イノウエミホコ 作
定価 1,650円(本体 1,500円)
ISBN978-4-580-82672-4
〈文研出版〉



ミシュカ
エドワルト・ファン・デ・フェンデル、
アヌッシュ・エルマン 作
アネット・スカーブ 絵
野坂悦子 訳
定価 1,815円(本体 1,650円)
ISBN978-4-86389-846-2
〈静山社〉



キミの一步
:ソウを食べるにはひと口ずつ
味田村太郎 文
定価 1,980円(本体 1,800円)
ISBN978-4-251-09643-2
〈あかね書房〉

中学校
の部



君の火がゆらめいている
落合由佳作
定価 1,650円(本体 1,500円)
ISBN978-4-06-541452-1
〈講談社〉



**チーム・テスなら
だいじょうぶ**
カービー・ラーソン &
クイン・ワイアット 作
杉田七重 訳
定価 1,870円(本体 1,700円)
ISBN978-4-7902-3446-3
〈鈴木出版〉



リュウグウの砂に挑む
:チームで小惑星の
サンプルを分析
伊藤元雄 著
定価 1,760円(本体 1,600円)
ISBN978-4-7743-3447-9
〈くもん出版〉

高等学校
の部



スイッチェ!
藤ノ木 優 著
定価 1,980円(本体 1,800円)
ISBN978-4-19-866075-8
〈徳間書店〉



ノアハム・ガーデンズの家
ペネロピ・ライヴリー 著
斎藤倫子 訳
定価 1,980円(本体 1,800円)
ISBN978-4-902257-48-9
〈ゴブリン書房〉



平和のうぶごえ
:「原爆の子」として生きた80年
早志百合子 著
定価 2,420円(本体 2,200円)
ISBN978-4-620-32839-3
〈毎日新聞出版〉



地方審査によっては、応募要項のほかに規定を設けていて、本応募票が必要ない場合や別の応募票が必要な場合があります。必ず在籍校にご確認ください。

記入前にご確認ください

1. この応募票は応募者本人、保護者が記入してください。
2. わかりやすく楷書で記入し、作品の一番上に貼付し、右肩をとってください。
3. 「対象図書」欄は対象図書を特定するため、もれなく記入してください。審査会では対象図書を参照します。
4. 記入もれや、誤った情報は審査ができない場合がありますので、正確に記入してください。
5. 応募作品・題名・対象図書名、および応募者氏名・学校名・学年は、公表することがあります。ご了承のうえ、記入してください。



読むこと、書くこと、自分を知ること。

第72回 青少年読書感想文 全国コンクール

応募票

※提出は在籍校へお願いします

応募区分

課題読書
自由読書
(○で囲んでください)

感想文の題名					
所 属	(ふりがな) 学校名	広島 ^読 部 ^読 広島 ^読 (^読) (^読) 広島市立 中筋小 学校			
	学校所在地 ・担当者名 (電話番号は市外局番 から記入してください)	(〒731-0122) (電話 082-879-1350) (所在地 広島市 安佐南区 中筋二丁目15番5号) (担当者名 益田 彩) (E-mail nakasuji@e.city.hiroshima.jp)			
応募者	部・学年	小低・小中・小高・中学・高校		学 年	年
	(ふりがな) 氏名	()		生年月日・年齢 ※高校生のみ記入 年 月 日生(歳)	
対象図書 (読んだ本)	書名 ※サブタイトルも必ずご記入ください				
	著者・編者・訳者・画家				
	シリーズ名・文庫名				
	発行所・発行年	発行所	発行年		年
	定価・大きさ・ページ数	定価	大きさ 縦の長さ	cm	ページ数
感想文執筆に際し 参考にした資料の有無 (どちらかを○で囲んでください)	有・無	(参考にしたもののタイトルやWebアドレス等を具体的に記入してください)			
応募作品と応募票に記入した情報を公表することがあります。 すべてご同意いただいたうえで、チェック <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください。 <input type="checkbox"/> 了承します					

※点線で切り取って作品に添付してください。
※本票はA4用紙で印刷されることを想定して作成しています。