

令和7年度

豊橋市教育委員会

小柴記念賞

豊橋市出身の小柴昌俊先生は、
小さい頃から「夢」を追い続け、努力し、
ノーベル物理学賞を受賞されました。
そこで、豊橋をはじめ、近隣の地域の子どもたちに
夢の実現をめざして
がんばる子どもになってほしいと願い、
この賞を設けました。
自然の中で不思議に思っ調べてみたこと、
不思議な出来事の原因を追究するために
アイデアを生かし研究したことなどを
積極的に応募してください。

豊橋の子供達に、
夢は大きく持つて
その実現に努力しよう。
平成十四年十月
小柴昌俊

募集要項

- | | |
|---------|--|
| 【募集作品】 | ●物理・化学分野に関する研究作品
◎子どもらしい着想で取り組んでいる研究作品
◎地道な実験や根気強い調査などが生かされている研究作品 |
| 【対象】 | ◎豊橋市・豊川市・蒲郡市・新城市・田原市・北設楽郡の学校に
在学している <u>小学校1年生から中学校3年生</u>
◎個人またはグループで応募する |
| 【応募方法】 | ◎在籍する学校を通して応募する |
| 【応募締切】 | ◎令和7年9月10日(水)17時 窓口必着 |
| 【作品提出先】 | ◎豊橋市教育会館 小柴記念賞受付窓口(事務所) |



「小柴記念賞」応募のきまり

1 応募について

- (1) 部門
小学校の部（1年生～6年生）、中学校の部 の2部門
- (2) 応募方法
在籍する学校を通して応募してください。
- (3) 応募締切
令和7年9月10日（水）17時 豊橋市教育会館 小柴記念賞受付窓口（事務所）必着
郵送の場合も、同じ条件で窓口必着
- (4) 作品提出先
在籍する学校
- (5) 作品規格
 - ◎ 児童生徒の手書き、またはワープロによる原稿とします。
 - ◎ A4からA3サイズまでの用紙に横書きとします。（同サイズまでのスケッチブック可）
 - ◎ 表紙をつけてください。（表紙には、研究テーマ・学校名・学年・氏名を必ず書いてください。）
 - ◎ 実験採取等で使用した装置や試料等の実物は添付せず、その様子がわかるような写真や図等を用いて原稿内で示してください。
- (6) 応募の注意点
 - ◎ 参考にした研究や本、Webサイトは、「参考文献」として作品の最後に必ず記述してください。
 - ◎ 自分の研究と参考にした研究や参考文献との違いを明確に記述してください。
 - ◎ 継続研究で過去に応募した研究をもとにさらに研究を進めた作品の場合は、過去の研究と新たな研究の成果が、明確に区別できるように記述してください。
 - ◎ 本年度の応募対象地区の市町村教育委員会が主催・共催する研究展・作品展等に応募した作品に応募することは可能です。

2 審査について

- (1) 各賞
小学校の部、中学校の部ともに
 - ◎ 小柴賞1点 / 賞状・楯・副賞
 - ◎ 優秀賞数点 / 賞状・楯・副賞
 - ◎ 優良賞数点 / 賞状・副賞
 - ◎ 努力賞数点 / 賞状・副賞
 - ◎ 審査委員特別賞数点 / 賞状・副賞
- (2) 審査委員
大学教授等有識者、豊橋市内企業関係者、豊橋市教育委員会、豊橋市立小中学校理科研究部員 等
- (3) 審査のポイント
 - ◎ 研究の動機が明確で、問題がはっきりととらえられているか。
 - ◎ 問題解決の計画や実施が創意に富み、生き生きと進められているか。
 - ◎ 観察、実験から導かれた客観的なデータを基に結論が出されているか。
- (4) 審査結果の発表
 - ◎ 令和7年10月中旬に、応募者の学校の校長先生に審査結果をお知らせします。

物理・化学分野の研究作品を
募集します。個人またはグループで
応募できます。
みんなの応募を待っています！



3 表彰について

- ◎ 令和7年11月8日（土）に、豊橋市視聴覚教育センターで行います。

4 その他

- ◎ 入賞作品については、作品名・応募者氏名・学校名等を公表します。
- ◎ 小柴記念賞ホームページを参考にしてください。

【この件に関する問い合わせ先】

豊橋市教育委員会 学校教育課 (小柴記念賞 担当)
Tel 0532-51-2826 FAX 0532-56-5104

