****

令和３年度

第１９回

「ジュニア科学賞・とやま」

候補者推薦のお願い

｢ジュニア科学賞・とやま｣は、平成１４年にノーベル化学賞を受賞された富山市出身の田中耕一さんの研究姿勢にちなみ、「優れた着想」「ユニークなアイディア」「粘り強い努力」のうち、一つでも特に優れた小・中学生を表彰し、豊かな創造性をもつ子供を育成することを目的として平成１５年に創設され、意欲をもって自然科学の研究に打ち込んでいる富山県内の小・中学生５４名を、これまで表彰してきました。

この賞は提出された科学作品などの出来映えを評価するものではなく、児童・生徒の科学に対する取り組み姿勢に対して表彰するものです。今年度も、その趣旨にふさわしいと思われる貴校の児童生徒を、ぜひご推薦くださいますようお願い申し上げます。

この賞が明日の富山の子供たちを勇気づけ、自然科学への興味を深めていく力となりますよう、ご協力とご支援をお願いいたします。

|  |  |
| --- | --- |
| 推 薦 要 項 | |
| 対　象 | 自然科学に関する研究（観察・観測・作品の製作等を含む）を行っている富山県内の小・中学生  応募は個人単位です。団体は対象となりません。  過去にこの賞を受賞された方は対象となりません。 |
| 推薦方法 | 候補者推薦書（別紙）及び選考に必要な資料（報告書又は作品等）を事務局に提出してください。  １　推薦理由欄には、候補者について特に注目すべき点を中心に記載してください。  ２　選考に必要な資料には、自由研究作品・レポート・実験記録・観察ノート・野帳・写真帳等が含まれます。これらは、候補者の研究姿勢等の判断材料とするもので、作品の完成度の高さやできばえは問いません。  ３　提出資料には学校名と氏名を記入してください。  ４　推薦書及び資料は、事務局に直接お持ちください。郵送でも受け付けます。 |
| 受付期間  受付場所 | 期間：令和３年１１月１日（月）～１１月１２日（金）  ８時３０分～１７時１５分  ※上記の時間にお持ちいただくことが困難な場合は、ご連絡ください。できるだけ対応いたします。  場所：事務局（富山市科学博物館） |
| 選　考 | 「ジュニア科学賞・とやま」選考会議において、研究の取り組み姿勢について次の基準で受賞者（３人以内）を選考します。  １　優れた着想をもっていること  （研究に取りかかるきっかけに関する独創性がある。）  ２　ユニークなアイディアが見られること  （研究を遂行していく過程でさまざまな工夫がある。）  ３　粘り強く努力を積み重ねていること  （同じ対象・分野について継続して取り組む姿勢・努力がある。）  これらのうち一つでも優れている小・中学生を選考します。 |
| 通　知 | 選考結果は、令和４年１月にお知らせします |
| 表　彰 | 令和４年２月上～中旬（予定）に富山市科学博物館で表彰式を行います。  １　受賞者には、賞と記念品を贈ります。  ２　受賞者とその研究内容を紹介する冊子を作成し、学校等に配付します。  ３　受賞者とその研究内容を紹介するパネルを作成し、富山市科学博物館２階「ノーベル賞受賞者コーナー」に約１年間展示します。  受賞されなかった方には、今後も意欲をもって研究に励んでいただくよう、選考会議から審査評と記念品を贈ります。 |
| その他 | 提出いただいた資料は事務局が責任をもって管理し、選考終了後にお返しいたします。  推薦書（wordファイル）は、富山市科学博物館ホームページ「ジュニア科学賞・とやま」の<推薦要項>からダウンロードできます。  https://www.tsm.toyama.toyama.jp/\_ex/annai/jkt/jkt.html |
| 主　催 | 富山市・富山市教育委員会 |
| 後　援 | 富山県教育委員会、富山県市町村教育委員会連合会  富山県小学校長会、富山県中学校長会  富山県理科教育振興会、富山県ＰＴＡ連合会 |
| 提出・お問い合わせ先 | 「ジュニア科学賞・とやま」事務局  　富山市科学博物館  　〒939-8084　富山市西中野町一丁目８番３１号  TEL 076-491-2125 |

令和３年度

「ジュニア科学賞・とやま」候補者推薦書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候補者 | フリガナ  児童・生徒氏名 | （男・女） | |
| 学　校　名 |  | 学年  年 |
| 学校所在地 | 〒  電話（　　　）　　　－ | |
| 推薦理由 | 特に推薦したい観点として最もふさわしいものを一つ選んで○をつけてください。  （　）優れた着想　　（　）ユニークなアイディア　　（　）粘り強い努力 | | |
|  | | |
| 今までに取り組んだ研究テーマ | 今 年 度「　　　　　　　　　　　　　　　　」  前 年 度「　　　　　　　　　　　　　　　　」  それ以前「　　　　　　　　　　　　　　　　」  　　　　「　　　　　　　　　　　　　　　　」 | 提出資料 |
| 点 |

上記のとおり推薦します。

令和３年　　月　　日

推薦者 学校名

校　長　　　　　　　　　　　　　職印