

“理科”でわくわくの夏休みにしよう!

新潟市子ども科学フェスティバル

(第60回新潟市児童生徒科学研究発表会 および 第71回新潟市小・中学校理科作品展)

作品募集



身の回りに「なぜだろう?」「詳しく調べてみたいな」と思う「不思議」はありませんか。日頃から「もっと集めてみたいな、こんなものがあるといいな」と思うもの、「気になるもの」はありませんか。



長い夏休みを使って、自分がみつけた「不思議」や「気になるもの」を、詳しく調べたり、集めて標本にしたり、実際に設計して作ったりしてみませんか。新潟市立総合教育センターでは、新潟市子ども科学フェスティバルに展示する研究レポートや理科作品を募集しています。詳しくは下記を見てください。みなさんからの「科学研究」や「理科作品」の力作をお待ちしています。

科学研究 (対象:小学校3年生~中学生)

「なぜ、…なのか?」「…はどうなっているか?」など自然現象に疑問を持ち、自分で工夫した実験や観察をくり返して、自然の法則や真理を明らかにする課題です。目的(テーマ設定の理由)と仮説(予想)、研究方法、観察実験結果、結論(考察)、今後の課題をまとめましょう。

理科作品 (対象:小学校1年生~中学生)

標本の部	模型工作の部	発明工夫の部	その他の部
昆虫などの動物、植物、岩石などを集め、見やすいように整理する作品です。	分子や火山など、科学に関する題材を選び、木や粘土などの身近な材料で模型をつくる作品です。	この道具があると、日常生活などで便利になるという作品です。	標本、模型工作、発明工夫には含まない理科作品です。 ※研究については「科学研究」の方に出品してください。

- ・まとめ方や応募について、詳しくは担任の先生や理科担当の先生に聞いたり、総合教育センターのホームページを見たりしてください。
- ・作品は夏休み明け、学校へ提出してください。学校の先生から出品作品が選ばれ、申込みをします。
- ・提出した作品は審査の上、優秀賞などの賞と参加記念バッジが授与されます。
- ・提出した作品は科学フェスティバル当日に展示されます。また、科学フェスティバルホームページでも紹介されます。



主催 新潟市教育委員会
 共催 新潟市小学校教育研究協議会 新潟市中学校教育研究協議会
 問合せ先 新潟市立総合教育センター (電話: 0256-88-7444)

新潟市

こども科学 フェスティバル



科学^{かがく}研究^{けんきゅう}発表^{はっぴょう}会^{かい}と理科^{りか}作品^{さくひん}展^{てん}があわさり、「こども科学^{かがく}フェスティバル」
として生まれ^う変わり^か、5年^{ごねん}ぶりに作品^{さくひん}展示^{てんじ}や発表^{はっぴょう}を対^{たい}面^{めん}で行^{おこな}います。加^{くわ}え
て、おもしろ^{おもしろ}実験^{じっけん}などのイベント^{イベント}も行^だいます。誰^{だれ}でもこのイベント^{イベント}に参^{さん}加^かでき
ます。多^{おほ}くの^{しょうちゅうがくせい}小^{みな}中^{さんか}学生^{がくせい}の皆^{みな}さん^{さんか}の参^{さんか}加^かをおま^{おま}ち^ちしていま^{いま}す！

とき

9月28日・29日
(土) (日)

ところ

ゆいぽーと
新潟市芸術創造村・国際青少年センター

応募^{おうぼ}された

科学^{かがく}研究^{けんきゅう}や理科^{りか}作品^{さくひん}の展^{てんじ}示

科学^{かがく}研究^{けんきゅう}の要^{よう}項^{こう}、理科^{りか}作品^{さくひん}の^{しゅつ}品^{ひん}作^{さく}品^{ひん}(標^{ひょう}本^{ぼん}、模^も型^{がた}工^{こう}作^{さく}、発^{はつ}明^{めい}工^{こう}夫^{ふう}、そ^その^の他^たの^の部^ぶ門^{もん})ご^ごとに展^{てんじ}示^しを^をし^しま^ます。

発表^{はっぴょう}希^き望^{ぼう}者^{しゃ}による科学^{かがく}研^{けん}究^{きゅう}発^{はつ}表^{めい}会^{かい}(1人7分間)を行^{おこな}います。

【科学^{かがく}研究^{けんきゅう}発^{はつ}表^{めい}会^{かい}】
9月28日(土)午前

誰^{だれ}でも作^{さく}品^{ひん}の観^{くわん}覧^{らん}、イ^いベ^べン^んト^と参^{さん}加^かとも無^む料^{りょう}です！

28日(土)の科学^{かがく}イ^いベ^べン^んト^と①は事^じ前^{ぜん}申^{しん}込^こ制^{せい}です。内^{うち}容^{よう}や^おう^うぼ^ぼ方^{ほう}法^{ぽう}は“市^し報^{ほう}に^にい^いが^がた”^た(8月18日(日)発^{はつ}行^{こう})や^あひ^ひら^らい^いの^のこ^ころ^ろに^にあ^あら^らわ^わせ^せて^てお^おし^しや^やり^りま^ます。

29日(日)の科学^{かがく}イ^いベ^べン^んト^と②は誰^{だれ}でも参^{さん}加^かでき^きま^ます。実^{じつ}験^{けん}・観^{くわん}察^{さつ}、工^{こう}作^{さく}が^が体^{たい}験^{けん}でき^きる^るブ^ぶー^ース^すや^あい^いん^んス^すシ^しョ^ょー^ーな^など^どを行^{おこな}います。



科学^{かがく}イ^いベ^べン^んト

おもしろ^{おもしろ}実^{じつ}験^{けん}や^あい^いん^んス^すシ^しョ^ょー^ーを^を開^あ催^いし^しま^ます。

28日(土) 科学^{かがく}イ^いベ^べン^んト^と①(事^じ前^{ぜん}申^{しん}込^こが^が必^{ひつ}要^{よう})

29日(日) 科学^{かがく}イ^いベ^べン^んト^と②

