

科学研究募集要項

(第 60 回 新潟市児童生徒科学研究発表会 募集要項)

1 趣 旨

児童生徒が身近な自然や生活の中から疑問や問題を見だし、解決しようと努力する過程が理科の学習では大切である。児童生徒が疑問や問題の中から研究課題を見付け、これを解決しようと自ら進んで観察、実験、調査することを奨励することで、児童生徒の科学探究心の向上と啓発を図る。

2 募集する科学研究の内容

- ・募集の部門は、小学校 3 年の部、小学校 4 年の部、小学校 5 年の部、小学校 6 年の部、中学校の部とする。
- ・児童生徒が個人又は共同で観察・実験・調査などを行ってまとめたものであること。
- ・高度な内容を要求することなく、その学年相応の内容で児童生徒らしい創意工夫や根気強い観察・実験・調査などを基にした研究であること。

3 応 募

- (1) 対 象 新潟市内の小・中・中等教育（前期）・特別支援学校に在籍する小学校 3 年生～中学校 3 年生の児童・生徒
校長の承認を受けた学校代表作品であること。
- (2) 応募数
 - ・小学校は原則 4 部門合わせて 4 作品以内
ただし、3～6 年の児童が在籍する学級の合計が 8 学級以上の学校は 4 部門合わせて 6 作品以内とする。
 - ・中学校は 4 作品以内

4 展示・発表

- (1) 展 示
 - ① 展示方法 会場に研究要項を展示
 - ② 展示期間 9 月 28 日（土）～9 月 29 日（日）
- (2) 発 表
 - ① 発表方法 発表希望者による 7 分間の口頭発表
 - ② 日 程 9 月 28 日（土） 9：30～10：00 受付
10：00～11：30 発表会
※ 参加数により時程を変更する場合があります。
- ③ 準備物等 別紙 1－2「科学研究の発表会について」を参照
- (3) WEB による展示
 - ① 展示場所 「こども科学フェスティバル」特設サイト（総合教育センターホームページからリンク）を設置し、出品された研究要項を掲載する。
 - ② 展示期間 9 月 27 日～10 月 4 日

5 審査・表彰

- (1) 審 査 提出された研究要項（研究作品）をもって審査する。
- (2) 審査基準
 - ① 研究の動機が明確で、問題をしっかり捉えているか。
 - ② 問題解決の計画や実施が創意に富み、自ら進んで研究を進めているか。

- ③ 実験・観察から導かれた客観的なデータを基に、問題に正対した結論を出しているか。

(3) 表彰

- ・応募者全員に賞状と記念バッジを贈呈する。
- ・小学校3年の部・4年の部・5年の部・6年の部・中学校の部にそれぞれ優秀賞を授与する。

6 申し込み

(1) 提出物

- A 応募申込書 (Excel)
- B 研究要項 (PDF ファイル)
- ・20 ページ以内 (資料を含む) の PDF ファイルとする。
 - ・ワープロ原稿を基にする場合は、40 文字×40 行程度、余白を上下左右 20mm 以上とり、A 4 (縦) の書式にする。
 - ・手書きの場合は、原稿用紙もしくはこれに準じた用紙を基に A 4 (縦) の書式にする。文字や図表は濃くはっきりと書き、スキャニングして PDF にする。
 - ・参考にした研究や本がある場合は、「参考文献等」として要項の最後に記述する。
- C 承諾書：保護者作成文書を PDF 化したもの

(2) 応募手順

- ① C4th の [書庫]、または総合教育センターホームページから応募申込書 (Excel 形式)、応諾書用紙 (Word 形式) をダウンロードする。
- ② 応募申込書に必要事項を記載する。
- ③ 承諾書は保護者が作成する。学校は保護者から提出された応諾書を PDF 化する。
- ④ 提出物 A～C を以下の方法で、**9 月 13 日 (金) 17 時**までに提出する。

A、応募申込書	C4th で送付 送付先：総合教育センター 坂井友紀
B、研究要項 C、承諾書	Google フォームで送付 フォームに必要事項を入力の上、各ファイルを 同フォームからアップロードする。

送付の締切：9 月 13 日 (金) 17:00 (厳守)

- ⑤ 各ファイル名を以下のように表記する。

応募申込書：[学番・学校名・科学研究応募申込]
研究要項：[学番・学校名・研究要項・児童生徒氏名] (ファイル名の例) 2901・西蒲中・研究要項・仙田まな. PDF
承諾書：[学番・学校名・応諾書・児童生徒氏名] (ファイル名の例) 2901・西蒲中・応諾書・仙田まな. PDF
※応募申込先のアドレス・二次元コードは別紙を参照のこと

- ⑥ 総合教育センターは、申込受付後、9 月 17 日 (火) 17 時までに受領確認メールを C4th [個人連絡] で校長宛に送信する。申込したにも関わらずメールが届かない場合は、総合教育センター担当者 (Tel 0256-88-7444) に電話で問い合わせる。

7 配布文書等

- 科学研究募集要項（本文書）……………通知、C4th 書庫、ホームページにて提供
- 応募申込書（別紙 1－1）……………通知、C4th 書庫、ホームページにて提供
- 承諾書（別紙 1－2）……………通知、C4th 書庫、ホームページにて提供
- 研究要項の記入例について（別紙 1－3）…通知、C4th 書庫、ホームページにて提供
- 科学研究の発表会について（別紙 1－4）…通知、C4th 書庫、ホームページにて提供
- Google フォームアップロード方法について（別紙 1－5）…通知、C4th 書庫
- 科学研究出品のてびき（別紙 1－6）……………通知、C4th 書庫、ホームページにて提供

8 参考

・県の科学研究発表会（いきいきわくわく科学賞 2024）への出品について

新潟市児童生徒科学研究発表会で出品した研究は「いきいきわくわく科学賞 2024（第 60 回新潟県児童生徒科学研究発表会）」にも出品が可能である。「いきいきわくわく科学賞 2024」の申込締切が 10 月 9 日（水） 必着となっている。詳細は C4th 掲示板に掲載される「いきいきわくわく科学賞 2024 実施要項」で確認する。

照 会 先

総合教育センター科学教育担当

指導主事 坂井 友紀

〒959-0492 新潟市西蒲区旗屋 585 番地 1

TEL : 0256(88)7444 FAX : 0256(88)7517