

## リフレッシュ理科教室実施報告書 (2/2) (オンライン実施形式)

以下のとおりご報告いたします。

事業名：リフレッシュ理科教室  
－ オリジナルカメラをつくろう！ －

開催日：2025年8月24日から2025年8月24日まで

開催場所（同じ場所で複数回開催する場合は、日付も複数日ご記入ください）：  
オンライン会場 Zoom (8/24)

## 参加者人数

- ① 生徒・児童：25名  
② 保護者・一般：名(生徒・児童とオンラインで一緒に参加のため不明)  
③ 教諭等：0名  
④ スタッフ等：2名 ※こちらには指導員やアルバイトの人数を記載ください。保険料の算出に使用します。

以下の情報がお分かりになる場合は、実施形態に応じて適宜ご教示ください。

PV数（オンデマンドの場合など）：合計 回、送付キット数：合計 25 個、

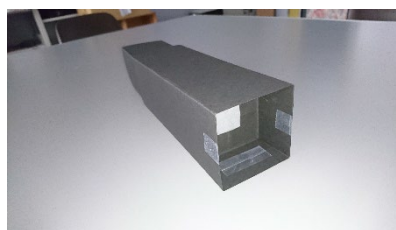
再生回数（YouTube 動画等の場合）：合計 404 回、チャンネル登録者数：合計 17 人、

内容（委員会での検討や本部への報告書作成のため、各会場の特徴や工夫していることなどについてご記入下さい。）

COVID-19 でリフレッシュ理科教室を対面で行えなかったため、2022 年度は工作キットの無料配布を行っていたが、2023 年度より無料配布に代わりオンラインでの工作教室を開催することとした。オンラインでは参加者が機材を破損するなどのトラブルがあった場合に対応が困難であるため、厚紙やレンズなど一般家庭でも比較的入手しやすい材料を使い、小学生低学年でも自力で作成しやすいよう工夫した昨年度のテーマである「オリジナルカメラをつくろう！」を昨年に引き続き実施した。昨年度に実施したテーマであるため、その経験を活かし参加者が分かりにくい部分を改善し、25 名の参加者は全員スムーズに工作を終了することができた。



工作材料一式



作成したカメラ

工夫点：

・昨年度オンラインで実施したテーマとしたため、スタッフのノウハウがありオンラインでも比較的スムーズにトラブル対応ができた。NPO 法人 Natural Science に広報を依頼し、25 名の枠は 2 時間半で満員となった。レターバックライトと宛名シールでキット送付の負担を軽減した。

反省点・問題点：

・昨年度オンラインで実施したテーマであったため、特に反省点・問題点はなかった。

実施報告書は、リフレッシュ理科教室開催後 1 か月以内に **応物事務局 教育企画委員会担当宛**まで各支部長・分科会幹事長に CC で共有の上メール添付（WORD 形式）にてご提出ください(原本不要です)。