



長野市内の小中学校環境活動

2022年(R4年)度は、こんな環境活動を行いました。

アルミ缶・牛乳パック等の資源回収	
内容	<input type="checkbox"/> ①アルミ缶回収 <input checked="" type="checkbox"/> ②牛乳パック回収 <input type="checkbox"/> ③ペットボトルキャップ回収 <input checked="" type="checkbox"/> ④古紙回収 <input type="checkbox"/> ⑤その他
実施日	②通年 ④6月、10月
主体	②児童会 ④PTA
回収範囲	②各家庭 ④地域
回収後の活用	②活動団体に贈り、植林の費用に ④PTAの活動資金にしている

地域清掃活動・地域環境整備	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①ゴミ拾い登校 <input type="checkbox"/> ②地域のゴミ拾い、清掃活動 <input type="checkbox"/> ③その他
実施日	7月
主体	児童会
活動範囲	学区内
実施体制	登校班で、通学路のごみを拾いながら登校

緑のカーテン	
内容	へちまの栽培
実施日	夏
主体	4年生
設置場所	中庭
感想	思っている以上に高いところまでへちまが到達して、びっくりした

花や野菜の栽培	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①一人一鉢 <input checked="" type="checkbox"/> ②花壇整備 <input checked="" type="checkbox"/> ③野菜作り <input type="checkbox"/> ④米作り <input checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(ぶどう栽培)
実施日	①11月～ ②11月～ ③5～11月 ⑤6～9月
主体	①全校 ②5年 ③1, 2年 ⑤3年
栽培場所	①中庭・特別教室他 ②校舎北側花壇 ③校庭南畑 ⑤学校園
栽培種類	①ビオラ ②ビオラ ③大豆 ④ぶどう
活用方法	①卒業式、入学式で飾る ②鑑賞 ③生活科で活用 ⑤全校と保育園、ご近所などに配った

生物の観察・飼育	
内容	<input type="checkbox"/> ①動物 <input checked="" type="checkbox"/> ②魚(メダカ) <input type="checkbox"/> ③ホタル <input checked="" type="checkbox"/> ④その他(オオムラサキ)
実施日	②通年 ④6～8月
主体	②5年生 ④3, 4年
実施場所	②教室 ④中庭
実施体制	②教室でメダカを飼育した ④自然インストラクターにゲージの移動をやっていただき、オオムラサキの特徴や餌のやり方などを指導していただいた

総合的な学習の時間での取組	
内容	大里白鳥の池保全活動
実施日	4月～
主体	4年、5年
実施場所	大里白鳥の池
実施体制	清野土地改良区の方々の協力を得て池の水を抜き、PTAやかいぼり専門の方々、信州大学の先生などの協力を得て、ヘドロの撤去と住んでいる魚の保護を行った。その後、学習の主体を4年生に引き継ぎ、池の状況について信州大学の先生より学んでいる。

環境関連図書の活用の取り組み	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①環境関連図書を集めたコーナーの設置 <input checked="" type="checkbox"/> ②本や紙芝居等の読み聞かせ <input type="checkbox"/> ③その他
実施場所	①図書館 ②図書館
実施体制	①図書館に環境関連の本を集めたコーナーを設置した ②学校司書がクラスごとに学年に応じた環境関連の本を読み聞かせた
感想	①総合的な学習の時間で環境についての調べ学習に役立った ②学年に応じた本を紹介することで、環境に興味を持つ子が増えた