



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		花や野菜の栽培	
内容	<input checked="" 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	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 checked="" type="checkbox"/> ④米作り <input type="checkbox"/> ⑤その他
実施日	①10月 ②10月 ④10月	実施日	通年
主体	①児童会 ②児童会 ④PTA	主体	各学級、児童会
回収範囲	①各家庭 ②各家庭 ④各家庭、地域住民	栽培場所	①教室前テラス等 ②校地内 ③学校近くで借用している畑 ④バケツ稲
回収後の活用	①児童会活動費補助 ②児童会活動費補助 ④PTA活動費補助	栽培種類	①アサガオ、ほうせんか ②サルビア、マリーゴールド他 ③ジャガイモ、キュウリ、ポップコーン、カボチャ、サツマイモ、大根等 ④うるち米
		活用方法	収穫の喜びを味わいながら調理して食べる 理科学習の観察
生物の観察・飼育		ビオトープ	
内容	<input type="checkbox"/> ①動物 <input checked="" type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input checked="" type="checkbox"/> ④その他	内容	メダカの飼育
実施日	通年	実施日	通年
主体	環境委員	主体	環境委員
実施場所	理科室 玄関	重点的に行ったこと	エサの量や時期、エサの品質、水温調整、水草等の選定
森林体験・整備		総合的な学習の時間での取組	
内容	竹林の整備、および整備した竹を使っての工作	内容	整備した竹を使っての工作 りんご学習
実施日	10～11月	実施日	通年
主体	地域振興局 林務課	主体	各学級
実施場所	校地内	実施場所	校地内
実施体制	NPO法人フォレストワークさんの協力	実施体制	NPO法人フォレストワークさんの協力 地域の方の指導・協力