



寺尾小学校

長野市内の小中学校環境活動

2023年(R5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		地域清掃活動・地域環境整備	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①アルミ缶回収 <input 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 type="checkbox"/> ①ゴミ拾い登校 <input checked="" type="checkbox"/> ②地域のゴミ拾い、清掃活動 <input type="checkbox"/> ③その他
実施日	①通年 ④5月21日、10月21日	実施日	②10月12日
主体	①児童会 ④PTA	主体	②児童会
回収範囲	①各家庭 ④全地区	活動範囲	②学校周辺
回収後の活用	①福祉施設へ品物の寄付 ④PTA活動へ還元	実施体制	②6年生が交通安全セーフティリーダーとして児童会主催によるスポーツごみ拾いを行った。
花や野菜の栽培		生物の観察・飼育	
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	内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①動物 <input checked="" type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input type="checkbox"/> ④その他
実施日	①冬季 ②通年 ③④春～秋	実施日	①通年 ②コイ、メダカ
主体	①栽培係 ②児童会 ③学級 ④5学年	主体	①児童会 ②教室、庁務員、教頭
栽培場所	①教室 ②学校花壇・プランター ③畑 ④地域の田	実施場所	①ウサギ小屋 ②池、プール、教室
栽培種類	①パンジー ②パンジー、サルビア、マリーゴールド等 ③サツマイモ、キュウリ、スイカ、大豆、トマト、メロン、ズッキーニ等 ④もち米	実施体制	①クラスごとにエサやり当番を1か月交代で行う。 ②定期的なエサやり、教室での水槽の世話。
活用方法	①卒業式、入学式 ②鑑賞、環境整備 ③調理 ④収穫祭、販売	森林体験・整備	
		内容	3、4年生遠足
		実施日	2024/10/6
		主体	学年
		実施場所	金井山
		実施体制	地域の里山を遠足のルートに設定し、地域ボランティアの力をお借りしながら、里山の魅力に触れる。
		ビオトープ	
		内容	夏休みから利用しないプールをメダカ池にする
		実施日	7月末～翌年6月
		主体	理科主任
		重点的に行ったこと	プール学習が終了したところで、地元の川に生息する野生のミナメダカやクロメダカ、同じ環境に住むエビなどを放流する。翌年のプール清掃前に、水生生物の観察やメダカずくいを行う。
		その他	
		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 type="checkbox"/> ②本や紙芝居等の読み聞かせ <input type="checkbox"/> ③その他
		実施日	①図書館
		主体	①学校司書による企画
		実施場所	①様々な行事や季節に合わせて特別企画を実施する中で、児童からの反響も見られる。