長野市内の小中学校環境活動



主体

実施場所

実施体制

学校•理科

水の浄化、観察池周辺の環境整備

観察池

北部中学校

2022年(R4年)度は、こんな環境活動を行いました。

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	■①アルミ缶回収	内容	□①一人一鉢
	■②牛乳パック回収		■②花壇整備
	■③ペットボトルキャップ回収		■③野菜作り
	■④古紙回収		□④米作り
	■⑤その他(書き損じはがき)		□⑤その他
実施日	①通年	実施日	②通年
	②通年		③春から秋
	③2月	主体	②生徒会(園芸委員会)
	④10月		③特別支援学級
	⑤通年	栽培場所	①校門近くロータリー
主体	①生徒会(社会貢献委員会)		③学級園
	②生徒会(社会貢献委員会)	栽培種類	②サルビア、パンジー他
	③生徒会(社会貢献委員会)		③ネギ、なす、トマト他
	4PTA	活用方法	③職員への販売活動
	⑤生徒会(社会貢献委員会)		
回収範囲	①各家庭	総合的な学習の時間での取組	
	②各家庭	内容	SDGsに関した諸課題について、自分でテーマを設定し、 調査研究し、提言を作成した
	③各家庭	実施日	秋
	④各家庭	主体	3学年
	⑤各家庭	実施場所	教室
回収後の活用	①生徒会費として活用している	実施体制	総合的な学習の時間に位置づけ、学年体制で実施した
	②生徒会費として活用している		-
	③生徒会費として活用している	環境関連図書の活用の取り組み	
	④生徒会費として活用している	内容	■①環境関連図書を集めたコーナーの設置
	⑤生徒会費として活用している		□②本や紙芝居等の読み聞かせ
			□③その他
生物の観察・飼育		実施場所	図書館
内容	□①動物	実施体制	期間限定で特設コーナーを設置した
	■②魚		
	□③ホタル		
	□④その他		
実施日	通年		