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	■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(布、古着)		□ ⑤ そ の 他	
実施日	①通年	実施日	①春	
	②4月		②通年	
	④4月		③通年	
	⑤4月		④通年	
主体	①児童会	主体	①学級	
	②PTA		②学年•学級	
	4 PTA		③学級	
	⑤PTA		④学年	
回収範囲	①各家庭、地域	栽培場所	①教室前やロータリー付近	
	②各家庭、地域		②学級園、学校花壇	
	④各家庭、地域		③学級園	
	⑤各家庭、地域		④地域の田んぼで体験	
回収後の活用	1 ①児童会の資金	栽培種類	①パンジー	
	②PTAの活動資金や周年記念事業費へ		②マリーゴールド、チューリップ	
	④PTAの活動資金や周年記念事業費へ		③人参、さつまいも、大根、きゅうり、トマトなど	
	⑤PTAの活動資金や周年記念事業費へ		④米	
		活用方法	①行事などの装飾など	
緑のカーテン			②美化	
内容	ヘチマの栽培		③家庭へ持ち帰り、調理等	
実施日	夏		④家庭に販売	
主体	4年生			
設置場所	東校舎前	生物の観察・	物の観察・飼育	
感想	理科の観察用で育てているが、2~3階まで伸びるので、 教室からも緑が見えてよい	内容	□①動物	
			■②魚	
総合的な学習の時間での取組			□③ホタル	
内容	生活科の学習として、大豆を栽培し自分で味噌を作った		□④その他	
実施日	春~秋	実施日	通年	
主体	2年生	主体	理科「めだか」	
実施場所	学級園	実施場所	理科室•教室	
実施体制	外部講師として大豆作りは地域の田中さんに、味噌作り は小林醤油店さんにご指導いただいた	実施体制	理科学習などで観察・鑑賞用	