



青木島小学校

長野市内の小中学校環境活動

2020年(R2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 checked="" type="checkbox"/> ①アルミ缶回収 <input type="checkbox"/> ②牛乳パック回収 <input checked="" 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	①月1回 春～秋 ③通年 ④10月
主体	①③④児童会
回収範囲	各家庭
回収後の活用	①④児童会の活動資金に活用している。 ③活動団体へ送り、ワクチンの費用にもらっている。

緑のカーテン	
内容	ヘチマの栽培
実施日	春～秋
主体	4年生
設置場所	北校舎調理室前
感想	3階までヘチマが伸び、適度な遮光となった。

総合的な学習の時間での取組	
内容	総合の学習として、水稲を栽培し、収穫した。
実施日	春～秋
主体	5年生
実施場所	水田
実施体制	外部講師として小山さんにご指導いただいた。

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 checked="" type="checkbox"/> ④米作り <input type="checkbox"/> ⑤その他
実施日	①②通年 ③④5月～11月
主体	①③④各学年学級 ②児童会(園芸委員会)
栽培場所	①朝顔の栽培鉢 ②児童玄関前 ③畑 ④田
栽培種類	①朝顔・ヘリクリサム パンジー・ビオラ ②パンジー・ビオラ・チューリップ・百日草・サルビア・マリーゴールド ③大豆・ポップコーン・トマト ④水稲
活用方法	①生活科学学習での観察 ②理科学習・生活科学学習での観察 ③生活科学学習などでの観察・調理 ④総合の学習での観察、収穫調理

生物の観察・飼育	
内容	<input 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	②通年
主体	②5年生
実施場所	②水槽・池