



更北中学校

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 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	④通年	実施日	②5、11月
主体	④生徒会	主体	②生徒会(整美委員会)、有志(ボランティア)
回収範囲	④各家庭、地域	活動範囲	②通学路
回収後の活用	④生徒会の活動資金に活用している。	実施体制	②参加者を募り活動している。生徒の半数近くが参加して行われる。
花や野菜の栽培		その他	
内容	<input 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 type="checkbox"/> ④米作り <input type="checkbox"/> ⑤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	②4～11月 ③4～9月	実施日	①図書館
主体	②生徒会(緑化委員会) ③特別支援学級	主体	①環境図書コーナーを設置して、興味を持ってもらう。
栽培場所	②校庭周り、中庭 ③中庭学級園	実施場所	①理科や家庭科の環境教育の資料として、扱うことができた。
栽培種類	②パンジー、マリーゴールド他 ③トマト、キュウリ、さつまいも他		
活用方法	③自立学習、栽培、調理など。		