



吉田小学校

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	
内容	<input 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 type="checkbox"/> ④古紙回収 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(テトラパック回収)
実施日	③⑤通年
主体	③⑤児童会、PTA
回収範囲	③⑤全家庭
回収後の活用	③⑤PTA活動資金、ワクチンの費用として団体に寄付。

地域清掃活動・地域環境整備	
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	②5、6、9、12月
主体	②4年生、特別支援学級
活動範囲	②辰巳公園、北長野駅から学校、長野吉田駅から学校
実施体制	②辰巳公園清掃は地域の依頼を受け、例年4年生が実施、特別支援学級のごみ拾いは、学習活動の一環として行った。(分別や要因・対策を考える等)

花や野菜の栽培	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①一人一鉢 <input type="checkbox"/> ②花壇整備 <input checked="" type="checkbox"/> ③野菜作り <input type="checkbox"/> ④米作り <input checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(土作り・レモン栽培)
実施日	①通年 ②4～11月 ③4～6月、通年
主体	①1・2年生 ③特別支援学級、1、2、3年生 ⑤2年生、特別支援学級
栽培場所	①テラス(プランター) ③テラス(プランター)、学級の畑 ⑤学級の畑、教室内
栽培種類	①あさがお、パンジー、ミニトマト等 ③レタス、ハーブトマト、イチゴ、大豆、さつまいも、サニーレタス、パプリカ等 ⑤天然肥料を混ぜての土作り、プランターでのレモン栽培
活用方法	①自立活動、観察や食用 ③調理、販売、リースづくり、擦りだしてうちわづくり、生活単元学習(観察・調理・販売) ⑤土作りは野菜栽培、レモンは観察や調理

緑のカーテン	
内容	ヘチマの栽培
実施日	6～9月
主体	4年生
設置場所	南校舎1～3階ベランダ
感想	想像以上に日差しを防ぐことができ、涼しかった。

総合的な学習の時間での取組	
内容	4年生ファクトリーグループによる野菜作り
実施日	4～9月
主体	4年生
実施場所	学年の畑
実施体制	4年生が学年総合の中の1つのグループとして「ファクトリーグループ」を立ち上げ、希望する児童中心に実施した。

その他	
内容	<input type="checkbox"/> ①環境関連図書を集めたコーナーの設置 <input checked="" 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	②特別支援学級
主体	②火曜日、水曜日の朝の時間に定期的実施
実施場所	②教師の読み聞かせを興味深く聞いていた子どもたちが、子どもたち同士で読み聞かせるようになり、学習と交流の両方の面でとても楽しい時間になっている。

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 checked="" type="checkbox"/> ④その他(サンショウウオ・サワガニ・カメ・モンシロチョウ・ヤゴ)
実施日	②通年 ④5月、9月以降、通年
主体	②全校 ④特別支援学級、3年生
実施場所	②校長室前廊下 ④教室内
実施体制	②児童の有志がえさやりを行い、担当職員が水質管理を行っている。 ④児童主体での飼育活動、理科観察学習を目的に児童が飼育。