



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。

花や野菜の栽培		生物の観察・飼育	
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 type="checkbox"/> ⑤その他	内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①動物 <input type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input type="checkbox"/> ④その他
実施日	①4月～ ③4～11月	実施日	①4月～
主体	①小学部(各学級) ③各学級	主体	①小学部3年3組
栽培場所	①教室ベランダ ③学級園	実施場所	①校内
栽培種類	①あさがお、ミニトマト、ひまわり、パンジー、ピオラ ③ジャガイモ、さつまいも、なす、トマト、ズッキーニ、大豆、きゅうり、とうもろこし、にんじん、たまねぎ	実施体制	①理科の学習としてモンシロチョウ、カマキリ、ヤゴを飼育、観察した
活用方法	①観察、種をとる、花を楽しむ、世話の活動 ③観察や収穫して調理、給食に活用、販売	その他	
総合的な学習の時間での取組		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 checked="" type="checkbox"/> ②本や紙芝居等の読み聞かせ <input type="checkbox"/> ③その他
内容	・藍を栽培し、バンダナを藍で染めて学校祭で頭につけて発表した。 ・大豆の栽培、観察、調べ学習	実施日	①②図書館
実施日	・春～秋 ・通年	主体	①図書館内にコーナーを作って紹介 ②小学部読み聞かせの時間に紹介
主体	・中学部2・3年(重複学級) ・小学部3年3組(単一)	実施場所	①②自分では気づかない本にふれて考える機会となった。
実施場所	校内		
実施体制	・外部講師として藍染めは、はやしべさんにご指導いただきました。 ・大豆の脱穀は外部講師としてものづくりマイスターの味噌会社の社長さんに来校いただきご指導いただきました。来年度その大豆で味噌作りを教わる予定。		