



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	<ul style="list-style-type: none"> ■①一人一鉢 ■③野菜作り ■④米作り ■⑤その他(サツマイモ、大豆、そば) 	内容	<ul style="list-style-type: none"> □①動物 ■②魚(めだか) □③ホタル ■④その他(カエル、トンボ、バッタ、チョウ、カブトムシ、クワガタ)
実施日	<ul style="list-style-type: none"> ①冬～春 ③春～冬 ④春～秋 ⑤夏～秋 	実施日	<ul style="list-style-type: none"> ②通年 ④春、春～秋、秋～冬
主体	<ul style="list-style-type: none"> ①在校生 ③1～4年 ④5年 ⑤1～3年 	主体	<ul style="list-style-type: none"> ②5年ほか ④1、2年
栽培場所	<ul style="list-style-type: none"> ①会議室、教室 ③⑤学校農園 ④学校で借用している田んぼ 	実施場所	<ul style="list-style-type: none"> ②理科室 ④戸隠森林植物園、中庭、校庭、畑、教室
栽培種類	<ul style="list-style-type: none"> ①/バンジー ③夏野菜(ミニトマト、トウモロコシ、スイカ、ズッキーニ、キュウリ)、ポップコーン、秋野菜(大根、小松菜、戸隠大根) ④もち米 ⑤サツマイモ 	実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ②理科、水生生物の学習のため ④1、2年とがくしの日。地域講師に生物を紹介していただいた。生活科の学習。地域の方からいただいた幼虫を観察し、飼育している。
活用方法	<ul style="list-style-type: none"> ①卒業式、入学式に飾る ④収穫祭をして、餅を食すとともに、田おこしや代かき、収穫等でお世話になった先生方に餅をふるまう。もち米を地域の方に販売する。 ⑤焼き芋会で全校で食べる。 	総合的な学習の時間での取組	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科で、大豆を栽培し枝豆で食したり、きな粉にしたり、豆腐作りをしたりして食べた。 ・戸隠そばを種から育て、収穫、脱穀、製粉を行い、そば粉をそばがきにして食べた。 ・土づくりを入念に行い、夏野菜を育てて収穫して販売。さらに秋野菜も育て、市役所で販売をした。
森林体験・整備		実施日	<ul style="list-style-type: none"> ・春～冬 ・春～秋 ・春～冬
内容	間伐材の伐採見学、倒木方向へ樹木を引く体験、薪割り、間伐材を利用した工作等をした。	主体	<ul style="list-style-type: none"> ・2年生 ・3年生 ・4年生
実施日	2024/10/31	実施場所	<ul style="list-style-type: none"> ・学校農園 ・蕎麦の國さんのそば畑 ・学校農園
主体	1、2年生	実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・豆腐作りは八光食品の八田さんに、ご指導いただいた。 ・そば作りは、『蕎麦の國』の竹内さんにご指導いただいた。
実施場所	鉢子口方面の森林	その他	<ul style="list-style-type: none"> ■①環境関連図書を集めたコーナーの設置 ■②本や紙芝居等の読み聞かせ □③その他
実施体制	とがくしの日に1、2年生が戸隠小学校の保護者で林業に精通した大村さんのご指導のもと、森林体験をした。	実施日	<ul style="list-style-type: none"> ①図書館 ②図書館前廊下
		主体	<ul style="list-style-type: none"> ①新聞2紙の切り抜きと共に関連図書を展示(通年) ②SDGs関連の資料購入と児童への紹介(読み聞かせ、ブックトーク)
		実施場所	<ul style="list-style-type: none"> ①②気候変動については、子どもの関心が高い。「プラスチックのうみ」「ソウの森とポテトチップ」は、よく読まれていた。