



戸隠中学校

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 checked="" type="checkbox"/> ①アルミ缶回収 <input checked="" 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	①②④通年	実施日	②4月
主体	①②④生徒会	主体	②1年生
回収範囲	①②④各家庭	活動範囲	②地域全体
回収後の活用	①②④生徒会活動や文化祭の資金にした。	実施体制	②戸隠支所の方の協力を得て行った。
花や野菜の栽培		緑のカーテン	
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 checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(落ち葉集め)	内容	パッションフルーツの栽培
実施日	②通年 ③5～11月 ⑤11月	実施日	8月
主体	②環境委員会 ③1、2年生 ⑤2年生	主体	2年生
栽培場所	②校舎周辺 ③校地内の畑 ⑤校庭・校舎周辺	設置場所	校舎前
栽培種類	②マリーゴールドなど ③夏野菜(トマト、キュウリ、ピーマンなど)、戸隠おろしなどの伝統野菜	感想	初めての取り組みで難しく、カーテンになるまでに育てることができなかった。
活用方法	③戸隠おろしの漬物や大根おろしを添えたうどんを作ったり、丸ナス、カボチャを使ったおやき作りで伝統食の加工体験をした。	ビオトープ	
生物の観察・飼育		内容	校地内の湧き水池でワサビ栽培
内容	<input type="checkbox"/> ①動物 <input type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input checked="" type="checkbox"/> ④その他(川の生き物観察)	実施日	5月～
実施日	④7月	主体	2年生
主体	④1、2年生	重点的に行ったこと	湧き水の池を整備し、これまでのワサビに加えて山から採取したワサビを植えた。
実施場所	④妙高青少年自然の家	総合的な学習の時間での取組	
実施体制	④1、2年生合同で宿泊学習を行い、源流体験した。	内容	E-バイク体験・観光とE-バイクについて考える
森林体験・整備		実施日	8月
内容	森林の小鳥の巣箱かけ・古い巣箱を新しく制作した巣箱と交換した。	主体	1年生
実施日	4月	実施場所	地域と学校周辺
主体	2年生	実施体制	観光協会の方に協力をいただき行った。
実施場所	戸隠森林博物館	その他	
実施体制	北信森林管理署の森林官の方々の指導をいただき行った。	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 checked="" type="checkbox"/> ③その他(6月ではなかったが、1学年総合的な学習の時間に、戸隠地質化石博物館学芸員と中学校周辺の外来植物を採取調査し、図書館内資料及び長野市立図書館資料を使って外来植物を調べる学習を図書館で行った。また、11月にも図書館資料を用いてまとめの学習を行った。)
		実施日	①図書館前、昇降口、階段踊り場 ③図書館、学級文庫へ貸し出し
		主体	①環境関連図書の展示をし、自由に閲覧できるようにした。 ③外来種植物図鑑などの特別展示をした。
		実施場所	①興味関心を持ってもらえた。 ③活動後も興味を継続させて調べに図書館に足を運ぶ姿があり、とてもよい活動であると思った。