



長野市内の小中学校環境活動

2022年(R4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 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
実施日	<input type="checkbox"/> ①通年 <input type="checkbox"/> ②通年 <input type="checkbox"/> ④通年
主体	<input type="checkbox"/> ①PTA <input type="checkbox"/> ②PTA <input type="checkbox"/> ④PTA
回収範囲	<input type="checkbox"/> ①各家庭 <input type="checkbox"/> ②各家庭 <input type="checkbox"/> ④各家庭
回収後の活用	<input type="checkbox"/> ①児童会・PTA活動資金に活用している <input type="checkbox"/> ②児童会・PTA活動資金に活用している <input type="checkbox"/> ④児童会・PTA活動資金に活用している

生物の観察・飼育	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①動物(うさぎ) <input checked="" type="checkbox"/> ②魚(めだか) <input type="checkbox"/> ③ホタル <input type="checkbox"/> ④その他
実施日	<input type="checkbox"/> ①通年 <input type="checkbox"/> ②通年
主体	<input type="checkbox"/> ①総合的な学習 <input type="checkbox"/> ②5年生
実施場所	<input type="checkbox"/> ①校内 <input type="checkbox"/> ②理科室
実施体制	<input type="checkbox"/> ①全校で当番を決めて、えさやり掃除を行っている <input type="checkbox"/> ②理科の授業として

森林体験・整備	
内容	里山プロジェクト
実施日	5月、7月、2月
主体	学校、NPOよっこらしよ牧場
実施場所	学校 飯綱高原
実施体制	きのこの菌打ち 間伐材を使ったプランターづくり ヤギとのふれあい体験 雪上探検、そり遊び

花や野菜の栽培	
内容	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ④米作り <input checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(そば作り)
実施日	<input type="checkbox"/> ①5~10月 <input type="checkbox"/> ②通年 <input type="checkbox"/> ③5~10月 <input type="checkbox"/> ④5~10月 <input type="checkbox"/> ⑤8~11月
主体	<input type="checkbox"/> ①低学年 <input type="checkbox"/> ②児童会 <input type="checkbox"/> ③全校 <input type="checkbox"/> ④全校 <input type="checkbox"/> ⑤3~6年
栽培場所	<input type="checkbox"/> ①ベランダ <input type="checkbox"/> ②校地内、プランター <input type="checkbox"/> ③校地内及び借用畑 <input type="checkbox"/> ④借用地 <input type="checkbox"/> ⑤第1分校畑
栽培種類	<input type="checkbox"/> ①ミニトマト <input type="checkbox"/> ②チューリップ、マリーゴールド他 <input type="checkbox"/> ③ジャガイモ、サツマイモ、トウモロコシ、きゅうり、なす、麦 <input type="checkbox"/> ④うるち、もち <input type="checkbox"/> ⑤そば
活用方法	<input type="checkbox"/> ①生活科 <input type="checkbox"/> ②地区老人会の協力 <input type="checkbox"/> ③学年、前項の行事で調理 <input type="checkbox"/> ④収穫祭、家庭販売 <input type="checkbox"/> ⑤講師の指導でそば打ち、試食会

ビオトープ	
内容	観察池の復活プロジェクト
実施日	通年
主体	3~6年
重点的に行ったこと	総合的な学習の時間で、池の清掃、水の循環を考え生き物が棲めるようにしている