



南部小学校

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		花や野菜の栽培	
内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①アルミ缶回収 <input 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 type="checkbox"/> ④古紙回収 <input type="checkbox"/> ⑤その他	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 type="checkbox"/> ④米作り <input type="checkbox"/> ⑤その他
実施日	①通年	実施日	①②③通年
主体	①児童会	主体	①③学年
回収範囲	①全校児童		②環境係
回収後の活用	①児童会費として活用。	栽培場所	①校地内 ②昇降口前 ③校地内畑
緑のカーテン		栽培種類	
内容	ウリやひょうたんなどのつる植物を育てて緑のカーテンを作る。	栽培種類	①アサガオ、パンジー、ミニマト ②チューリップ、マリーゴールド、サルビア ③サツマイモ、大豆、ジャガイモ、トウモロコシ
実施日	5～10月ごろ	活用方法	①生活科の学習、卒業式装飾 ②学校花壇として ③学習の一環として
主体	学級		
設置場所	職員室前		
感想	様々なつる植物を植えることによって、環境に関する活動はもちろん、その後のいろいろな活動に発展することができた。		
総合的な学習の時間での取組		生物の観察・飼育	
内容	ごみ拾い	内容	<input checked="" type="checkbox"/> ①動物(うさぎ) <input type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input type="checkbox"/> ④その他
実施日	2学期	実施日	①通年
主体	学級	主体	①学年
実施場所	校庭、用水路等	実施場所	①校地内ウサギ小屋
実施体制	回収分別し、廃棄	実施体制	①児童が当番制で飼育