



2017年(H29年)度は、こんな環境活動を行いました。

資源回収	
内容	新聞、雑誌、ダンボールの回収内
実施日	年1回
主体	PTA、6年児童
回収範囲	通学範囲

アルミ缶、牛乳パック等回収	
内容	牛乳パック
実施日	年に4ヶ月
主体	児童会
回収範囲	児童各家庭

ゴミ分別	
内容	<清掃時のゴミの分別> 実施日年1回 ・清掃時を中心に、各教室などから出るゴミの分別を行っている。
実施日	毎日
主体	児童会、職員
分別の種類	燃えるゴミ、プラ

清掃活動	
内容	<なかよし清掃> ・姉妹学級で、交流清掃を行う。低学年は高学年の良さを見習い、高学年は低学年の見本となる清掃を意識して行うことを大切にす。無言清掃を行いながら、姿で伝え合う
実施日	年2回
主体	児童会
活動範囲	校内

花壇整備	
内容	種まき→苗管理→植え付け→花壇の管理→水管理→除草→鑑賞→片付け→土作り→肥料蒔き など
実施日	通年
主体	児童会、職員
場所	中庭 昇降口プランター
栽培種類	マリーゴールド、サルビア、アゲラタム、メランポジウム、コリウス、パンジー

一人一鉢	
内容	○ホウセンカ栽培(3学年) ○ミニトマト作り(2学年) ○パンジーの花を育てる(1, 2年)
主体	学年
栽培種類	○ホウセンカ ○ミニトマト ○パンジー

栽培活動	
内容	○地域の畑でジャガイモ植えと収穫 ○シイタケの菌の植え付け、収穫
実施日	適宜
主体	2学年・3学年
栽培種類	○じゃいも ○シイタケ

緑のカーテン	
内容	ヘチマのカーテン
実施日	1～2学期
主体	4学年 理科の学習
場所	北校舎校舎南窓際 幅10m

ホタル	
内容	・ゲンジボタルの幼虫放流、カワナ放流内容学校敷地内を流れるホタルの川下部にビオトープをつくる ・ホタル鑑賞会 ・ホタル飛翔数、鑑賞者数の調査 ・ビオトープ小川のホタル生育環境作り
実施日	4月～7月
主体	浅川ホタルの会
観賞場所	浅川小学校西グラウンドにあるホタルの川

ビオトープ	
内容	学校敷地内を流れるホタルの川下部にビオトープをつくる
主体	浅川ホタルの会

総合的な学習の時間での取組	
内容	校内のミニ田んぼでの米作り
実施日	春から秋
主体	5学年