



清野小学校

長野市内の小中学校環境活動

2020年(R2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 checked="" type="checkbox"/> ⑤その他(古布) |
| 実施日 | 年間 |
| 主体 | ②児童会 ①④⑤PTA |
| 回収範囲 | 児童の家庭を中心に |

| 地域清掃活動・地域環境整備 | |
|---------------|--|
| 内容 | <input checked="" type="checkbox"/> ①ゴミ拾い登校 <input type="checkbox"/> ②地域のゴミ拾い、清掃活動 <input type="checkbox"/> ③その他 |
| 実施日 | 7月3日 10月5日 |
| 主体 | 児童会 |
| 活動範囲 | 学区 |
| 実施体制 | 登校班で、登校するときに、通学路に落ちているゴミを拾い集めてくる。(新型コロナウイルス感染症の感染予防のため中止) |

| 花や野菜の栽培 | |
|---------|--|
| 内容 | <input checked="" type="checkbox"/> ①一人一鉢 <input 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 | ①11月～ ③5～11月 |
| 主体 | 学級 |
| 栽培場所 | ①③校内 ③農園 |
| 栽培種類 | ①ビオラ ③ズッキーニ、ホウセンカ、トウモロコシ、ポップコーン、ジャガイモ、大豆、トマト、きゅうり、さつまいも、なす、すいか |
| 活用方法 | ①育てた花を卒業式の装飾にした。 ③理科学習で観察をしたり、生活科や総合的な学習の時間での調理実習 |

| 緑のカーテン | |
|--------|--------------|
| 内容 | ヘチマの栽培 |
| 実施日 | 夏 |
| 主体 | 4年生 |
| 設置場所 | 北校舎前 |
| 感想 | 日陰ができて快適だった。 |

| 総合的な学習の時間での取組 | |
|---------------|--|
| 内容 | 大里白鳥の池で、水生植物を中心に生き物学習 |
| 実施日 | 通年 |
| 主体 | 学年 |
| 実施場所 | 大里白鳥の池とその周辺 |
| 実施体制 | 4年生は、通年で大里白鳥の池の生物や植物などの生態を調査する。 他の学年は、季節で四季探しを行ったり、オオムラサキの生態を観察したりする、調べ学習を行う。 |

| 生物の観察・飼育 | |
|----------|---|
| 内容 | <input type="checkbox"/> ①動物 <input checked="" type="checkbox"/> ②魚 <input type="checkbox"/> ③ホタル <input checked="" type="checkbox"/> ④その他(カナヘビ) |
| 実施日 | ②通年 ④6～7月 |
| 主体 | 学年 |
| 実施場所 | 各教室 大里白鳥の池とその周辺 |
| 実施体制 | メダカの飼育観察 モツゴ等の大里白鳥の池の魚の飼育観察 日本カナヘビの飼育観察 大里白鳥の池周辺でオオムラサキの観察 |