

第16回 ちゅうでん教育振興助成（平成28年度）

報告書資料 一般 - 50

学校名・団体名	豊橋市立嵩山小学校
HPアドレス	http://www.suse-e.toyohashi.ed.jp/suse-e/
コース	学校支援
活動・研究 テーマ	自然(里山)と農に学ぶ活動を通して地域愛を育む
<p>〈活動・研究の意義、目的〉</p> <ul style="list-style-type: none">・特色ある学校づくりを目指して、自然環境を生かした「ゲンジボタルの人工飼育活動」ならびに農業体験を全校児童で取り組むことにより、ふるさと嵩山の自然環境や里山を大切にする心を育てるとともに、地域が抱える諸問題を見つけ追究するなかで地域愛を育てる。 <p>○ゲンジボタルの人工飼育をするなかで、観察学習する活動や水質調査や生物の調査活動を進めている。 （地域の自然や地域を愛する心が培えるとともに、自然の豊かな地域に誇りをもつことができる）</p> <p>○栽培活動を通して、汗して農に学ぶこと等の体験学習を重視している。 （地域の人々のたゆまぬ努力や工夫、里山の恵みのよさを体感）</p>	

1 活動時期および内容

- 【4月】 学校内圃場の除草、耕耘、畝づくり作業（6年生）
- 【5月】 芋のつるさし（全校児童）、ゲンジボタルの幼虫のエサになるカワニナの採集：嵩山川（学校北側を流れる河川）より（3、4年生）、ゲンジボタル成虫の採集：嵩山川より（全校児童）、田起こし・代掻き・田植え（5年生）、ミニトマト・ピーマン・オクラ栽培（特別支援学級）、リリコ栽培（2年生）、ゴーヤ栽培（3年生）
- 【6月】 ジャガイモ掘り（全校児童）、ホタル観察会（地域住民とともに）
- 【7月】 ゲンジボタルの人工飼育活動（～11月）（主に4年生）、圃場の作物等の散水や除草活動
- 【9月】 稲刈り作業（5年生）、ダイコンの播種作業（1、2年生）
- 【10月】 リリコパーティ（1、2年生）、脱穀作業（5年生）、サツマイモ掘り（全校児童）、嵩山川の水質・水生生物調査（4年生）
- 【11月】 ゲンジボタル放流式：嵩山川に放流（全校児童）、シイタケ採取（6年生）
- 【12月】 もちつき会（5年生の稲作活動の発表）（全校児童、PTA、地域住民）、ダイコンの収穫作業（1、2年生）
- 【1月】 シイタケの菌打ち（4年生）
※リリコ（トマトの品種名）

2 成果

- ・ゲンジボタルの人工飼育活動を通して、地域の自然環境や里山の役割を学ぶことができた。嵩山の自然保護活動を通し、自然（里山）への関心が高まり、地域の自然や地域を愛する心を培うことができた。
- ・年間にわたって農の体験活動を実施するなかで、地域の方々から栽培方法の指導や支援を受けたことで、地域の経験豊かな方々へ感謝する気持ちをもつことができた。
- ・自分たちで育てた農作物をみんなで楽しく調理し、会食をすることで、農作物に感謝し、育てた苦労をわかちあうことができた。
- ・各教科や総合的な学習において、体験活動を多く取り入れることにより、真の学習が確立し、子どもたちの心に残る学習を展開することができた。
- ・地域から学んだことで、自然の豊かな地域に誇りをもち、地域愛を育むことができた。



芋のつるさし



ジャガイモの収穫



なかよく会食



嵩山川の水質検査



ゲンジボタルの幼虫観察



ホタルの幼虫の放流



大きく育ったシイタケ



収穫した米でもちつき