



さかきっ子

学校教育目標

「かしこく・やさしく・たくましい

『さかきっ子』の育成」

《育てたい力》

考える力

協働する力

がんばり抜く力

アルミ缶リサイクル協会表彰式

24日(月)に、日本アルミ缶リサイクル協会様と(株)サンコーアルミ様から来校され、表彰状と記念品の贈呈がありました。この賞は、60年以上前から、本校校区全体で資源回収を継続して行っていることに対して、受賞です。校区全体で喜びたいと思います。表彰式では、代表して橋本PTA会長が表彰状と記念品(金5万円)を受け取られました。このお金は、PTA資源回収の会計に計上したいと思います。

11月5日(土)には、今年2回目の資源回収がありますので、より一層のご協力をお願いします。



ハロウィン 放課後子供教室 19日

放課後子供教室(代表 小竹さん)で恒例のハロウィンの仮装パーティーがあり、校長室にも子供たちが「Trick or Treat」と言いながらやってきました。楽しい催しをありがとうございました。



集団宿泊教 5年 21, 22日

南関町連合5年生で水俣市の環境センターや水俣病資料館、芦北青年の家への集団宿泊教室に行きました。5年生は社会科で水俣病をはじめとした公害について事前学習で学び、今回の現地学習をとおして、より深い理解へと繋がったことと思います。また、友だちと一緒に宿泊す

るという貴重な体験もしました。一層たくましい5年生になったように思います。



蛍の幼虫飼育スタート 4年 18日

今年も蛍の幼虫の飼育がスタートしました。エコア熊本の管理会社の鹿島環境エンジニアリングの瀬戸口さんに来ていただき、4年教室に水槽を設置していただいたり、幼虫50匹と餌となるカワニナの両方を持ってきていただいたりしました。また、神奈川県鹿島技術研究所の上席研究員の林先生とオンラインで繋いで、蛍の飼育の仕方や、蛍の習性等について指導いただきました。また、児童は、林先生に蛍について質問し、学びを深めました。これから、3月の放流まで教室の水槽で、幼虫とカワニナを飼育していきます。



水質調査 5年 20日

「エコア熊本」様と「熊本県環境センター(水俣市)」様のご協力により、学校横の関川の水質調査を行いました。水生生物を採取して、生物指標を基に川の汚染



状況を調べたり、BODパックテストや、透明度を調べたり、pHを調べたりしました。この日の水質調査では身近な関川はきれいな川だとわかりました。



指導いただいた林田先生は、元南関四小の校長先生とのことでした。また、偶然にも翌日からの水俣市での環境学習も林田先生が担当として指導をいただきました。お世話になりました。