



芋エネルギー教室 ～科学の不思議に興味津々～

11日、近畿大学の鈴木高広教授をお迎えして、バイオエネルギーに関する学習を行いました。対象は3年生。3年生が鈴木教授の指導の下、ポットで育てるサツマイモ栽培に取り組んでいる関係で実現しました。電気を生み出すことでたくさんができること、雨が多くなってきたのは地球温暖化との関わりがあること、二酸化炭素の排出削減に向けて世界が努力していること等、概要を学びました。そして、サツマイモ、メタン菌、砂糖などを使ってメタンガス発生の実験装置を作りました。どの子も目がキラキラ。生き生きと参加していました。



子どもたちは好奇心の塊。どんな刺激を与え、学びのスイッチを入れてあげられるかが、教師や親の役割ではないでしょうか

【バイオエネルギー】生物体（バイオマス）の持つエネルギーを利用したアルコール燃料、その他合成ガスのこと。石油のような枯渇性資源を代替する非枯渇性資源として注目されている他、二酸化炭素(CO2)の総排出量が増えないと言われていることから、主に自動車や航空機を動かす石油燃料の代替物として注目されている。(ウィキペディアより)

避難訓練（防犯教室）～不審者から身を守るために～

3日、不審者対応の避難訓練・防犯教室を行いました。不審者が学校へ侵入しようとしていることを想定しての訓練で、昇降口付近での不審者との対応訓練を教職員が、教職員が対応している間の避難訓練を子どもたちが行いました。避難後には、防犯教室として、福島警察署川俣分庁舎の署員の方を講師として、具体的な対応の仕方を学びました。合言葉は

「今日は、いかのお寿司」 ※説明は下をご覧ください。

子どもたちは、真剣に話を聞いていました。「自分の命はまず自分で守る」このことは、しっかりと身につけて行動してほしいと思っています。

- き**よ … 距離をとる
- う** … 後ろにも気をつける
- は** … 早く帰る
- い**か … いかない
- の** … のらない
- お** … 大きな声を出す
- す** … すぐ逃げる
- し** … おとなに知らせる



保護者・地域の皆さんの声 お待ちしています。

----- 切り取り線 -----

