



↑
入江先生

↑
角南先生



真剣に先生の話を受けている子どもたちの様子



マンホールの蓋を利用して相撲対決！
土俵が広すぎるので小さい土俵で仕切り直し…



工作したソーラーカーと電気を作る素材と組み合わせラジコンのように操作する子がいて、子どもの発想の豊かさや応用力に驚きました。



磁石とコイルを使ったり、手回し発電機を使ったり、発電式の扇風機をうちわであおいだりして、いろいろな素材で電気を作りました。

電気教室

令和5年8月2日(水) 10:00~

講師 中電職員

中国電力職員の入江さんと角南さんを講師に迎え、環境問題の一つである地球温暖化と電気の仕組みについて学びました。地球温暖化の原因について知ったり、火力発電は二酸化炭素を発生すること、風力・原子力などいろいろな発電方法を組み合わせで電気をつくるのが大切だと学んだりしました。電気を作る体験をした後、ソーラーカーやソーラーバッタを作り太陽光で動かしてみました。

