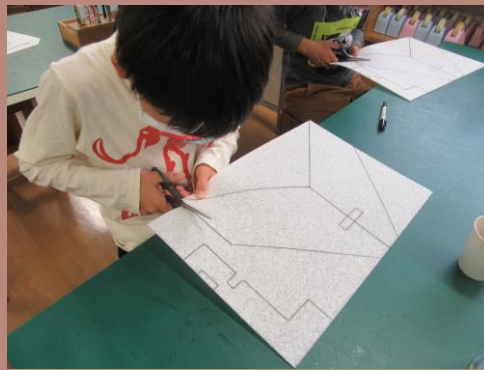


令和5年10月7日(土)・8日(日)

# 4年生「コンデンサープレーン」

【電解コンデンサーの働きを知る。空中をバランスよく飛ぶ機体を作る。】



## 4A 宮川 友那 さん

長く飛ばすには、じゅうでんだけでなく羽をくるんとまわす感じで羽をそらせると長く飛びました。あと軽く「ふっ」とすると高く飛びました。

## 4B 鳥居 滯 さん

きょうそうして楽しかった。次は何を作るのかすごく楽しみでわくわくします。何かを作った時はすごく楽しかったしそのあとに作った物であそぶのも楽しかった。

## 4C 蔦谷 優心 さん

電解コンデンサーは、電池から充電をもらい電池の役目をする。いわゆる「軽い電池」のようなものだと分かりました。電解コンデンサーは、1回につき5秒ほどつけておいて充電をする事が分かりました。電解コンデンサーを使った「コンデンサープレーン」は軽く押し出すように投げる事が分かりました。

## 4C 井上 紗和 さん

まっすぐスムーズに飛んでチャンピオンに2連続なれました。でも羽をまげすぎると上の方に行ってしまったのでちょうせいがむずかしかった。