



今年は筍の表年だそうです。

ご近所各所から沢山戴き毎日食べています。

昨今は明るい話題が本当に少ないですね。

石油関連で原材料不足が顕在化していますが

昨年のお米流通と同様に誰が実態を正確に押さえているのか不明！見通しは？ 不安です。

1. モノづくり教室の活動

4月25日 テーマ：廻るコーヒーカップ

参加者：23名 支援者：13名

子供達の感想

1. 抵抗器という物を初めて知って、電流の大きさを小さくしたりなど調節出来るなんて凄いなと思っていろいろな所で活躍できる抵抗器だと思いました。少し難しいのがまたやりがいがあって楽しくて完成した時の達成感が凄く良かったです。ゆっくりのと速い回転モードの二つがあるのがまた良かったです。地球が磁石だなんて知らなかったので方位磁石の仕組みの謎が解けました。先生方の教え方も良くて全てをやってしまうのではなく、やらせるところが良かったです。有難うございます。
2. 先生が凄く優しく、最初大きなテレビで色々説明してくれて良く分かった(斜めにすると良く回る磁石の性質等)。凄く楽しかったです、理科が好きになりました。説明の紙があって置く場所など分り易かった「また来たいと思いました」。
3. 電気の力が分って嬉しかった。挑戦は難しいと思えてとても良かった。またやりたい、楽しかったです。

保護者の感想

1. 初めの説明は大まかな部分しかわかっていないが、知らない事の知れるので聞くだけでもいい刺激かなと思っています。作る時は夢中になって取り組んでいる姿が見られ、楽しんだなど伝わって来る位です。学校ではここまで突っ込んだ学びは出来ないのだから是非続けて欲しい。日立のOB・OGの方が優しく丁寧にアットホームな雰囲気教えて下さるので、親以外のこういった方々との関わりも大切だと有難く思っています。
2. 自分達だけで説明を聞きながら作る事が出来とても楽しそうでした。息子もとても満足していました。工作や実験は大好きですのでまた参加させて頂きたいと思います。
3. 長男がお世話になっていて次男がやっと今回から参加出来、とても楽しみにしていました。毎回勉強になり自宅に帰ってから遊んでいます(3・5年)。
4. 最初の講義は少し難しいようでしたが、作業は丁寧に教えて下さって完璧に作っていました。自分でうまく作れたのか満足している様でした。仕組みを理解して自分で作れるようになれたらいいなと思いました。

