

目指せ、未来のノーベル賞★

自然の不思議、探究中!

理科研究の達人講座

今年も、主に夏休み中を中心に第5回のシリーズで「子ども講座『理科研究の達人講座』」を開催しました。この講座は、子どもの知的好奇心を高め、個性を磨き、自ら学び自ら考える子どもを育てるために、教育研究所が実施する子どものための学習講座で、今年で第6回目になります。今回も、市内5、6年生の多くの希望者（63名）が参加しました。

この講座では、身のまわりにある材料を利用した実験をもとにして、理科研究の進め方や研究のまとめ方を学習しました。また、群馬大学や帝京大学の先生方を講師としてお招きし、科学の最先端に触れる特別講座も実施しました。どの子ども達も、真剣な眼差しで楽しく活動しました。



全5回の主な講座内容

- ① 理科研究の進め方 (7/2)
- ② 第1回特別講座 (7/16)
講師：群馬大学 工学部
飯塚 靖子 先生、石川 信宣 先生
鍋木 善雄 先生、中川 幸代 先生
木間 順一 先生、近藤 良夫 先生
内容：「空中コマを作ろう」
- ③ 第2回特別講座 (7/30)
講師：帝京大学 理工学部
久保田 弘敏 先生
内容：「よく飛ぶ紙飛行機を作ろう」
- ④ 実験の進め方や記録の取り方 (8/6)
- ⑤ 研究のまとめ方 (8/20)



群馬大学の先生がた



帝京大学の 久保田 弘敏 先生



とてもおもしろい実験がたくさんありました。『まとめ方』を参考にして理科研究をよい作品にしたいです。



いろいろな先生にたくさんの実験を教えてもらったのでうれしかったです。初めて子ども学習講座に参加しましたが、楽しい実験をたくさん体験でき、分かりやすい説明をしてくれる先生もいて良かったです。来年も絶対に参加したいです。

たくさんの友達と触れあえました。仲良くなった人もいたので、参加できて良かったです。

