





概要

実験で得たホンモノの体験から学び楽しむことで、「探究心」 を限りなく持続させます。さらに、結果分析することによる 「科学的な考察」を通して得た知識を、子ども達自らの言葉 でレポートに表現し、人に伝える「プレゼンテーション力」を 身につけます。

こんな方におすすめ!

- ・ 探究心旺盛で、好きなことをのばしたい
- ・ 将来研究者になりたい人
- ・ 自分の言葉でレポートを書けるようになりたい人



物理・化学・生物・地学を学年ご とにバランスよく学べます。 200種類以上の実験!探究す る力を刺激します。



実験は専用の白衣を着用して 行います。使用する実験器具も 一人ひとりにいきわたり、必ず 実験を行います。





実験結果を分析することで子 どもたち自らが考え、自分の言 葉でレポートに表現させるため、 筋道たてて論理的に考える力、 表現力、記述力が身につきます。







使用教材

理科実験教室では、長年の実績のあるエデュパークの 教材を利用します。

カリキュラム

	目標	実験内容例
1年 生	手を動かして確かめる・考えることが できる	電気をつかおう!
		スライムで時計を作ろう!
		温度計を作ろう!
		人工の雪?
2~ 3年 生	論理的な話し方を身につける	電気自動車を作ろう!
		音の正体
		電池をつくろう
		熱気級を飛ばそう
4~ 6年 生	系統立ててレポートを作成する ことができる	スピーカーを作ろう
		滑車をつくる
		リニアモーターカーの原理
		繰り返し使えるカイロ

1―ス詳細

一 八叶州	
対象学年	/J\1~/J\6
受講回数	月3回
受講時間	60分
定員	6名
入会金	10,000円(税込み)
月謝	9,900円(税込み)
その他費用	・教材費半期分 19,800円(税込み) ・白衣 4,180円(税込み)
開講日時	小1 ±(15:00~16:00) 小2~3 ±(16:30~17:30) 小4~6 金(16:30~17:30) ±(18:00~19:00)