ディレクトフォース理科実験グループ ラム名

-般社団法人ディレクトフォース 理科実験グループ 区分

対象者

団体名

小 中

各学年に応じたテーマ・実験時間・内容を準

対象 分野

学校学外

地域の小・中学生対象の同様の活動にも対応

П

プログラムのねらい

子供たち自らが安全に楽しく実験することで「驚きと興味」を感じてもらい、結果として「一人でも多くの子供たちに理科が好き になってもらいたい」「大きくなって科学技術の分野で羽ばたいてもらいたい」という願いを込めて、自ら開発したテーマで子供達 4~5名のグループに講師が一人付き、子供たちとのコミュニケーションを大切にして、自然科学をわかりやすく説明することに 最も力を入れています。

プログラムの内容

「理科実験教室:出前授業メニュー」

- 1. 墨流しで絵はがきを作ろう
- 2.3D表札を作ろう
- 3. 水をきれいにする活性炭のひみつ
- 4. 香りの粒を作ろう
- 5. 冷却パックを作ろう
- 6. ほかほかカイロを作ろう
- 7. エタノールで船を走らそう
- 8. 飛行機はなぜ飛ぶの
- 9. 食塩水電池を作ろう
- 10. 電気と風車 風で電気を起こす
- 11. マヨネーズを作って乳化を学ぼう
- 12. 水溶液の性質とはたらき
- 13. クレーンの秘密 滑車のはたらき

*多彩な手作りメニューが子供たちに大人気

- 14. 光の花を咲かせよう
- 15. コンピュターの秘密を知ろう
- 16. モーターを作ろう
- 17. My 地球儀を作ろう
- 18. 素数を探せ 数と遊ぼう
- 19. 身近な熱 人と水
- 20. 磁石でマジックタワーを作ろう
- 21. 色と遊ぼう
- 22. デンプンを探そう
- 23. 水に浮く力
- 24. プログラミングしてみよう 25. ミクロの世界をのぞいてみよう 植物の力
- 26. 音ってなんだろう
- 27. 水溶液分析

「理科実験教室・実施概要」

- 学校での授業・放課後教室が最も多く、その他科学技術館等の常設館や地区センター等 ・開催場所
- 時 テーマにもよるが低中学年は 45 分から 60 分、高学年は 60 分から 90 分 (要相談)
- ・実験器材 私共で全て準備・梱包して実験2日前に送付します
- 実験材料費・器材搬送費・講師交通費などを補う程度の謝礼金をいただきます ・費 用
- 私共のイベントリーダーが皆様と緊密に連絡を取りながら進めさせていただきます ・お打合せ
- ・日時調整他 原則先着順としますが重複しても開催努力します

☑小学校 ☑中学校 □高校 ☑特別支援学校 口その他() 令和 令和 5 年度実績(都内) 176 校(110 回) 令和6年度実績(都内) 189校(112回) 5 · 6 年度 口総合的な学習の時間 口特別活動(クラブ活動、生徒会活動等) 実績 ☑教科 (理科) □道徳 ☑教育課程外(放課後子供教室、夏休み等の長期休業期間等) □教員対象研修 □ PTA 等保護者対象研修 ☑学童クラブ・児童館等のイベント 口その他()

支援活動の概要紹介

一般社団法人ディレクトフォースは2002年9月に、企業の役員など Senior Executive の OB を組織化しその知見・経験 を生かして社会貢献することを目的に設立されました。大学での講義、各種講演会、コンサル等の活動を行っています。また、 ボランティア活動として小中学生への理科実験教室や中学・高校生向けの授業支援等の幅広い活動を行っています。

対応可能 な時期	日程が合えば随時可能 ^{先着順を基本としています}		必要経費	要相談(実費等) 材料費・器材搬送費・交通費相当の謝礼金
その他 会場・定員・必要備品 などについて	理科実験教室は体験型ですので理科室・家庭科室など実験可能な会場が必要となります。 またパワーポイントでの説明を基本としていますのでパソコン・プロジェクター・スクリーンも必要となります。			
連絡先	部署名•担当者	広報担当 小林慎一郎		
	プログラム紹介 WEB	https://www.directforce.org/DF2022/education/rikaG/index.html		
	電話	03-6693-8020		
	e-mail	rikadf@directforce.org		