

親子で理科実験

年中さん・年長さん
*月1回

「なぜ？」から「なるほど！」へ、
子どもたちの**気づきが成長へと繋がります。**

おぼて大実験(年長)

塩を使って不思議な実験に挑戦しよう。

6/21(日)11:30~12:30

6/27(土)11:30~12:30

*同内容



食塩でオモシロ実験に挑戦

身の回りの不思議を探ります。

「まずは、やってみよう！」

サイエイLabでは、子どもの能力にふたをしません。
4~5歳でも、天気記号を教え、小数で気温を読みます。
ハンマーや火も使います。

危険なものは「使わない」のではなく「正しく使う」。
子どもたちに、普段できない経験をしてもらえよう
カリキュラムを用意しています。

*年中コースは12月からスタートします

小学生コース

小1~小6
*月2回または月1回

「観察」⇒「仮説」⇒「検証」の仮説思考で
自分で考える力を育成します。

小学校の理科だけでなく、中高の内容や、他教科にも通
じるカリキュラムで様々な科学体験を用意しています。



色が出てくるペンハムのコマ



エジソン電球



着色料の役割は？

表現力・課題解決力もつき

公立中高一貫校の適性検査対策にも。

科学的思考力“科学脳”を育てます。

◆初級(1・2年生)

光の性質

目の錯覚である「錯視」を見破ります。

[前半] *同内容

6/ 4(木)17:00~18:20

6/ 7(日)13:00~14:20

6/13(土)13:00~14:20

[後半] *同内容

6/18(木)17:00~18:20

6/21(日)13:00~14:20

6/27(土)13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

電気

シャーペンの芯などで電球を作ります。

[前半] *同内容

6/ 6(土)13:00~14:30

6/11(木)17:00~18:30

6/14(日)13:00~14:30

[後半] *同内容

6/20(土)13:00~14:30

6/25(木)17:00~18:30

6/28(日)13:00~14:30

◆上級(5・6年生)

科学と生活

着色料から食品添加物について考えます。

[前半] *同内容

6/ 4(木)19:00~20:30

6/ 7(日)15:00~16:30

6/13(土)15:00~16:30

[後半] *同内容

6/18(木)19:00~20:30

6/21(日)15:00~16:30

6/27(土)15:00~16:30

中学受験コース

小3~小6
*月1回

中学受験のカリキュラムと連動し、
実験後の入試問題演習で**合格力**を高めます。

入試頻出の実験からカリキュラムを作成
自分の手で行うことで、実験の理解度を深めます。

実験 ⇒ 授業 ⇒ 入試問題演習をセットで学習
その単元の本質を理解し、定着を図ります。
さらに、本番の入試で、難問を解く際の足掛かりや
想像力を身に着けることができます。

~受講者の合格校(一部抜粋)~

開成・海城・桜蔭・女子学院・豊島岡女子
立教新座・浦和明の星・栄東 ほか

中学入試に頻出の実験を再現します。

◆3年生 動物の観察

動物を特徴で分類し、昆虫を観察します。

6/ 6(土)16:00~17:30

6/20(土)16:00~17:30 *同内容

◆4年生 温度とものの変化

水や空気の体積の変化などを実験します。

6/ 7(日) 9:30~12:00

6/14(日)15:30~18:00 *同内容

◆5年生 ヒトのからだ

消化のしくみを実験で確認します。

6/14(日) 9:30~12:00

6/28(日)15:30~18:00 *同内容

◆6年生 運動とエネルギーⅡ

物体の持つエネルギーや動き方を観察します。

6/21(日)17:00~19:30

6/28(日) 9:30~12:00 *同内容



「昆虫」とは？

色で温度変化を確認

だ液のはたらき

衝突でエネルギーを考察

お申し込み・お問い合わせは...

電話 048 - 650 - 0315

受付 (水木金)14:00~19:00 (土)11:30~19:00 (日)9:30~19:00

住所 さいたま市大宮区大門町3-55 5F

≪体験費用≫4,950円(税込)

「体験型」理科実験専門教室



サイエイLab

ラボ