

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。**

磁石の力(年長)

磁石の見えない力を探ります。

11/ 4(土)11:30~12:30

11/12(日)11:30~12:30

*同内容



磁石につくものは？

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るような
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。



ヨウ素液で色の変化を確認

※電話ではどう伝わる？

発泡スチロールを作ります

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)

音の性質

※電話やハネ電話で“音”について考えます。

【前半】*同内容

10/29(日)13:00~14:20

11/ 2(木)17:00~18:20

11/ 4(土)13:00~14:20

【後半】*同内容

11/12(日)13:00~14:20

11/16(木)17:00~18:20

11/18(土)13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

消化

入試頻出！ヨウ素デンプン反応を実習します。

【前半】*同内容

10/28(土)13:00~14:30

11/ 5(日)13:00~14:30

11/ 9(木)17:00~18:30

【後半】*同内容

11/11(土)13:00~14:30

11/19(日)13:00~14:30

11/30(木)17:00~18:30

◆上級(5・6年生)

高分子材料

プラスチックについて学びます。

【前半】*同内容

10/29(日)15:00~16:30

11/ 2(木)19:00~20:30

11/ 4(土)15:00~16:30

【後半】*同内容

11/12(日)15:00~16:30

11/16(木)19:00~20:30

11/18(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、
受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。



人体模型を解剖

燃焼後の気体の割合は？

ものが燃えるのに必要なものは

◆3年生

人体

人体のつくりと役割を考察します。

10/28(土)16:00~17:30

11/11(土)16:00~17:30 *同内容

◆4年生

ものの燃え方Ⅱ

ものの燃焼前後の気体の割合を測定します。

11/ 5(日) 9:30~12:00

11/19(日)15:30~18:00 *同内容

◆5年生

ものの燃え方Ⅲ

ろうそくの燃焼の条件を実験で考察します。

10/29(日) 9:30~12:00

11/ 5(日)15:30~18:00 *同内容

◆6年生は7月度で終了です

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＞4,540円(税込)

「体験型」理科実験専門教室



サイエイLab