

2026年 7月

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。**

水の力(年長)

様々な実験で「水の形」を観察します。

7/19(日)11:30~12:30

7/25(土)11:30~12:30

*同内容



一円玉、何枚乗るかな？

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。



コイルに電流を流すと、...

ポトリアクアリウム

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。
ビー玉はなぜ動く？

科学的思考力“科学脳”を育てます。

◆初級(1・2年生)

ビオトープ

水生植物でポトリアクアリウムを作ります。

【前半】*同内容

7/ 2(木)17:00~18:20

7/ 5(日)13:00~14:20

7/11(土)13:00~14:20

【後半】*同内容

7/16(木)17:00~18:20

7/19(日)13:00~14:20

7/25(土)13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

蒸気機関

実験で蒸気のカ(エネルギー)を取り出します。

【前半】*同内容

7/ 4(土)13:00~14:30

7/ 9(木)17:00~18:30

7/12(日)13:00~14:30

【後半】*同内容

7/18(土)13:00~14:30

7/23(木)17:00~18:30

7/26(日)13:00~14:30

◆上級(5・6年生)

電磁誘導

磁石で電気エネルギーを作り出します。

【前半】*同内容

7/ 2(木)19:00~20:30

7/ 5(日)15:00~16:30

7/11(土)15:00~16:30

【後半】*同内容

7/16(木)19:00~20:30

7/19(日)15:00~16:30

7/25(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

星座

目印を見つけ、代表的な星座を確認します。

7/ 4(土)16:00~17:30

7/18(土)16:00~17:30 *同内容

◆4年生

季節と天気

日本の季節の特長と台風対策を学習します。

7/ 5(日) 9:30~12:00

7/12(日)15:30~18:00 *同内容

◆5年生

大地の変化

岩石・地層をモデルで確認します。

7/12(日) 9:30~12:00

7/26(日)15:30~18:00 *同内容

◆6年生

酸とアルカリⅢ

中和のしくみを調べ、計算問題を練習します。

7/19(日)17:00~19:30

7/26(日) 9:30~12:00 *同内容

星の動きを観察

寒気が暖気の下に潜り込む

噴火の様子をモデルで確認

イオン泳動を確認

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