



通常授業体験のご案内

サイエイLabで
ホンモノの理科実験を

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。**

「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。

身の回りの不思議を探ります。



アルコールランプを点灯

リンゴから電気は取り出せる？

安全に火を使おう(年中)

アルコールランプや実験用コンロを使おう。
2/15(土)11:30~12:30
2/23(日)11:30~12:30
*同内容

電気を作ろう(年長)

様々な食べ物から電気を作ってみよう。
2/ 1(土)11:30~12:30
2/16(日)11:30~12:30
*同内容

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。



色相環を完成させよう！

色を分解してみよう！

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)

色の実験

クロマトグラフィで色のもとを探ります。

[前半] *同内容

[後半] *同内容

2/ 2(日)13:00~14:20

2/16(日)13:00~14:20

2/ 6(木)17:00~18:20

2/20(木)17:00~18:20

2/ 8(土)13:00~14:20

2/22(土)13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

色の実験

見えるのに何も無い!?3D万華鏡を作ります。

[前半] *同内容

[後半] *同内容

2/ 1(土)13:00~14:30

2/15(土)13:00~14:30

2/ 9(日)13:00~14:30

2/23(日)13:00~14:30

2/13(木)17:00~18:30

2/27(木)17:00~18:30

◆上級(5・6年生)

化学発光

科学捜査!?ルミノール反応で実験します。

[前半] *同内容

[後半] *同内容

2/ 2(日)15:00~16:30

2/16(日)15:00~16:30

2/ 6(木)19:00~20:30

2/20(木)19:00~20:30

2/ 8(土)15:00~16:30

2/22(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。

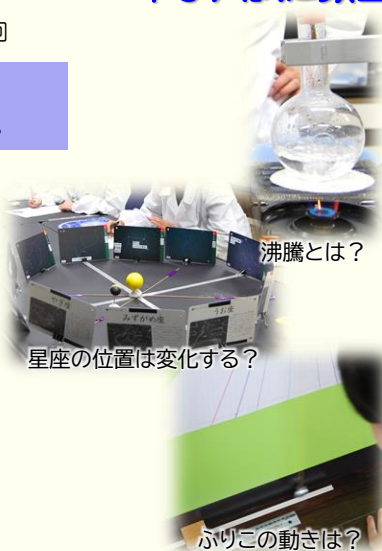
入試頻出の実験からカリキュラムを作成
自分の手で行うことで、実験の理解度を深めます。

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。



沸騰とは？

星座の位置は変化する？

ふりこの動きは？

状態変化

◆3年生

水の沸騰と凝固の様子を観察します。

2/ 1(土)16:00~17:30

2/15(土)16:00~17:30 *同内容

星座の動き

◆4年生

星座の見える位置の変化を考察します。

2/ 2(日) 9:30~12:00

2/ 9(日)15:30~18:00 *同内容

運動とエネルギー I

◆5年生

ふりこの動きのきまりを実験で確認します。

2/ 9(日) 9:30~12:00

2/23(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＞4,950円(税込)

「体験型」理科実験専門教室



サイエイLab