



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。



顕微鏡で見えるものは？

虹を作ってみよう！

見えないものを探せ(年中)

ふだんは見えない世界をのぞいてみます。

12/21(土) 11:30~12:30

12/22(日) 11:30~12:30

*同内容

虹を作ろう(年長)

光から様々な虹を作ります。

11/30(土) 11:30~12:30

12/15(日) 11:30~12:30

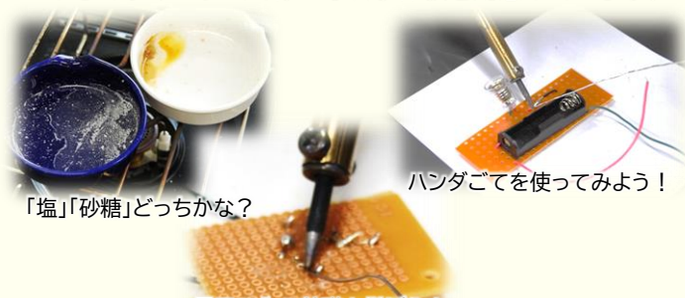
*同内容

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。



「塩」「砂糖」どっちかな？

ハンダごてを使ってみよう！

電子工作の基礎を学ぼう！

サイエイLabの理科実験は表現力・課題解決力もつき
公立中高一貫校の適性検査対策にもなります。

科学的思考力“科学脳”を育てます。

◆初級(1・2年生)

食品の科学

塩と砂糖の違いを解き明かします。

[前半] *同内容

11/24(日) 13:00~14:20

12/ 5(木) 17:00~18:20

12/14(土) 13:00~14:20

[後半] *同内容

12/15(日) 13:00~14:20

12/19(木) 17:00~18:20

12/28(土) 13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

電気工作

ハンダごてを使って電気回路を作ります。

[前半] *同内容

11/30(土) 13:00~14:30

12/ 1(日) 13:00~14:30

12/12(木) 17:00~18:30

[後半] *同内容

12/21(土) 13:00~14:30

12/22(日) 13:00~14:30

12/26(木) 17:00~18:30

◆上級(5・6年生)

電子工作

ハンダごてを使って電子工作をします。

[前半] *同内容

11/24(日) 15:00~16:30

12/ 5(木) 19:00~20:30

12/14(土) 15:00~16:30

[後半] *同内容

12/15(日) 15:00~16:30

12/19(木) 19:00~20:30

12/28(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。



発電してみよう！

溶ける量の違いを測定

モーターの仕組みは？

◆3年生

発電

手回し発電機で発電し、電圧を測定します。

11/30(土) 16:00~17:30

12/21(土) 16:00~17:30

*同内容

◆4年生

ものの溶け方

溶解度の違いや再結晶の方法を実験します。

11/24(日) 9:30~12:00

12/ 1(日) 15:30~18:00

*同内容

◆5年生

発電と蓄電

発電してコンデンサの役割を学習します。

12/ 1(日) 9:30~12:00

12/22(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

ラボ