

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。**

電気を通す(年長)

テスターで身近なものから金属を探します。

9/ 9(土)11:30~12:30

9/17(日)11:30~12:30

*同内容

手作りテスターで調べよう

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。

酸素や二酸化炭素の重さは？

磁石の性質を調べます

イカとエビを解剖します

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。

科学的思考力“科学脳”を育てます。

◆初級(1・2年生)

磁石の性質

様々な実験で磁石のフシギを調べます。

[前半] *同内容

9/ 3(日)13:00~14:20

9/ 7(木)17:00~18:20

9/ 9(土)13:00~14:20

[後半] *同内容

9/17(日)13:00~14:20

9/21(木)17:00~18:20

9/23(土)13:00~14:20

◆中級(3・4年生)

空気

気体の“重さ”を実験で確かめます。

[前半] *同内容

9/ 2(土)13:00~14:30

9/10(日)13:00~14:30

9/14(木)17:00~18:30

[後半] *同内容

9/16(土)13:00~14:30

9/24(日)13:00~14:30

9/28(木)17:00~18:30

◆上級(5・6年生)

解剖

解剖しながらからだのつくりを確認します。

[前半] *同内容

9/ 3(日)15:00~16:30

9/ 7(木)19:00~20:30

9/ 9(土)15:00~16:30

[後半] *同内容

9/17(日)15:00~16:30

9/21(木)19:00~20:30

9/23(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 **大気圧**

空気の重さを調べ、大気力を観察します。

9/ 2(土)16:00~17:30

9/16(土)16:00~17:30 *同内容

◆4年生 **流水のはたらき**

流れる水のはたらきを実験で再現します。

9/10(日) 9:30~12:00

9/24(日)15:30~18:00 *同内容

◆5年生 **地震**

断層や褶曲、地震のしくみを考察します。

9/ 3(日) 9:30~12:00

9/10(日)15:30~18:00 *同内容

◆6年生は7月度で終了です

マクデブルクの半球

流水の「3作用」を確認

正断層・逆断層

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)

理科実験専門教室



サイエイLab