2025年 11月

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。

磁石の力(年長)

磁石の見えない力を実験で探ります。 11/16(日)11:30~12:30 11/22(土)11:30~12:30



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。



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)

糸電話やバネ電話で「音」について考えます。

[後半] *同内容

[前半] *同内容

11/2(日)13:00~14:20 11/6(木)17:00~18:20

11/16(日)13:00~14:20 11/20(木)17:00~18:20

11/8(土)13:00~14:20

11/22(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。 「後半」 * 同内容

[前半] *同内容

11/ 1(土)13:00~14:30 11/9(日)13:00~14:30 11/15(土)13:00~14:30 11/23(日)13:00~14:30

11/13(木)17:00~18:30

11/27(木)17:00~18:30

◆上級(5·6年生)

高分子材料

様々なプラスチックについて実験で学びます。

「後半] *同内容

「前半」 *同内容

11/2(日)15:00~16:30

11/6(木)19:00~20:30

11/16(日)15:00~16:30 11/20(木)19:00~20:30

11/8(土)15:00~16:30

11/22(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(-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。



11/15(土)16:00~17:30 *同内容

人体のつくりと役割を考察します。

11/ 1(土)16:00~17:30

ものの燃え方Ⅱ **◆4**年生 ものの燃焼前後の気体の割合を測定します。

11/2(日) 9:30~12:00 11/9(日)15:30~18:00 *同内容

ものの燃え方Ⅲ **◆5**年生 ろうそくの燃焼の条件を実験で考察します。

11/9(日) 9:30~12:00 11/23(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(稅込)