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。

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。 9/21(日)11:30~12:30 9/27(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

1111~116

*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。



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ふしぎを調べます。 「後半」 * 同内容

[前半] *同内容

9/4(木)17:00~18:20

9/7(日)13:00~14:20 9/13(土)13:00~14:20 9/18(木)17:00~18:20 9/21(日)13:00~14:20 9/27(土)13:00~14:20

◆中級(3·4年生)

光の性質

レンズのしくみを考え箱カメラを作ります。

[前半] *同内容

9/6(土)13:00~14:30 9/11(木)17:00~18:30 9/14(日)13:00~14:30 9/20(土)13:00~14:30 9/25(木)17:00~18:30 9/28(日)13:00~14:30

◆上級(5·6年生)

解剖しながらからだのつくりを確認します。

[前半] *同内容

9/4(木)19:00~20:30

9/7(日)15:00~16:30 9/13(土)15:00~16:30 「後半] *同内容

「後半」 * 同内容

9/18(木)19:00~20:30 9/21(日)15:00~16:30 9/27(土)15:00~16:30

大気圧

空気の重さを調べ、大気の力を観察します。

9/20(土)16:00~17:30 *同内容

流れる水のはたらきを実験で再現します。 9/7(日) 9:30~12:00

9/14(日)15:30~18:00

流水のはたらき

地 唐

9/6(土)16:00~17:30

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。

◆4年生

◆5年生







流水の"3作用"を確認

9/14(日) 9:30~12:00 9/28(日)15:30~18:00 *同内容

断層や褶曲、地震のしくみを考察します。

◆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)