

# 子ども科学実験教室

寺子屋クラブ

— 参加者募集 —

= 7 月 =

## 日時計

“どうして日時計で時刻がわかるんだろう”

科学を楽しく体で感じてみよう！

地球の自てんや太陽とのかんけいから日時計について学んで、日時計をつくろう。日時計はどんなふうに使えるかな？ いろいろためしてみよう。

日時： 令和5年7月8日(土) 10:30~12:15

場所： 西神南 セリオホール

(西神南 東側・セリオ2階)

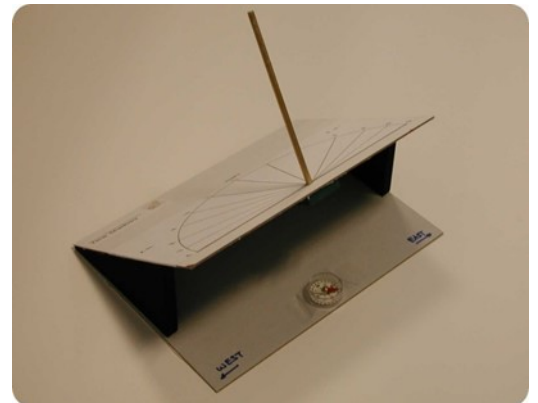
募集対象： 小学3年生~6年生(定員内であれば中学生も)

(会場へは保護者とご一緒にお越し下さい)

募集人数： 20名(先着順)

参加費： 300円

<申込期限： 当日まで>



教室開催時に撮影した写真をHP等で掲載させていただく場合がありますのでご了解下さい。

### 申込方法 (申込先)

- ① 往復ハガキ (〒651-2275 神戸市西区榎野台5-1-58 寺子屋クラブ 山中 修)
  - ② E-mail ( [terakoya2002club@gmail.com](mailto:terakoya2002club@gmail.com) )
  - ③ 電話 (090-2014-4911 / お問い合わせも こちらへ)
- ◇ 住所, 名前, 学年と電話番号 (保険加入のため)
  - ◇ 往復ハガキの返信用宛名には応募者の住所と名前

### 主催：寺子屋クラブ

(ご連絡)

感染症対策は特に無しとしますが、机は今まで通りにして、ご家族は保護者の方も一つの机にお座り下さい。当日会場では参加票をご記入いただきます。マスク着用は各自でご判断ください。

西神中央

西神南

セリオホール  
(セリオ)

宿谷

学園都市

申込期限が2週間前の場合でもキャンセルが出れば当日まで受け付けます。

会場はつごうで変更することもありますので、事前にお問い合わせ願います。

8月の開催日と会場を変更。その他の一部の会場が未定ですが、2か月前までには決定します。

2023年4月15日 10:30~12:15	西神中央プレンティ ホール	ニュートンロケットカー	風船を動力にして車を制作し、ニュートンの法則を考えよう。
2023年5月13日 10:30~12:15	西神南セリオホール	アニメムービー	アニメーションの原理を知って、自分のアニメ映画をつくろう
2023年6月10日 10:30~12:15	西神南セリオホール	ナイトアンドデイ	地球太陽モデルを組み立てて、なぜ昼と夜があるか、春夏秋冬の変化を考えよう
2023年7月8日 10:30~12:15	西神南セリオホール	日時計	太陽と地球のいちや動きから時間がはかれることを考えよう。
2023年8月12日 10:30~12:15	西神南セリオホール	どろぼうをつかまえろ	黒インクで書かれた挑戦状を水を使って分析し、謎を解決しよう。
2023年9月9日 10:30~12:15	西神南セリオホール	飛行機	あんなに大きな飛行機が空を飛べるなんて、ふしぎだね。
2023年10月21日 10:30~12:15	学園都市キャンパススクエア リバティホール(未定)	深海ダイバー	水が入ったペットボトルに風船を入れて浮き沈みさせ、浮力、気圧などを考えよう。
2023年11月18日 10:30~12:15	西神中央プレンティホール (未定)	ミステリー実験1 (万華鏡)	新しいテーマを研究中です。 どんなテーマか、お楽しみに。
2023年12月9日 10:30~12:15	西神南セリオホール	呼吸のしくみ	肺の模型を組み立てて、私達の呼吸のしくみについて考えよう。
2024年1月20日 10:30~12:15	西神中央プレンティ ホール	ミステリー実験2	新しいテーマを研究中です。 どんなテーマか、お楽しみに。
2024年2月10日 10:30~12:15	西神南セリオホール	ミステリー実験3	新しいテーマを研究中です。 どんなテーマか、お楽しみに。
2024年3月16日 10:30~12:15	学園都市キャンパススクエア リバティホール(未定)	ミステリー実験4	新しいテーマを研究中です。 どんなテーマか、お楽しみに。

(注) 「ミステリー実験」は1か月前にはくわしい内容をチラシでご案内します。

また、実験キットがそろわないばあいは他のテーマに変更することがありますので  
よろしくご理解をお願いします。

新型コロナウイルス対策等で会場が使えない場合は、開催を中止することがあります。

## ☆ スタッフ募集

子ども科学実験教室の運営にご協力いただけるスタッフを募集しています。

科学に興味のある中学生や高校生、大学生も大歓迎です。

お問い合わせ等は参加申込みと同じメールでご連絡下さい。