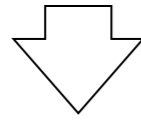


サイエンスランド 実験参加の流れ

塾生の皆様

サイエンスを追加の場合、
『講座変更届』
のご提出をお願いします。



新入塾の皆様

入塾申込書
のご提出をお願いします。

サイエンスランド会員証と料金払込用紙をご郵送いたします。
(5回分：16,500円(税込)+6回目無料参加特典つき)*お支払期日までに振込みをお願いいたします。

塾生の皆さんへ

以前ご購入いただいたサイエンスランド会員証は、引き続きご利用いただけます。
ただし、最終利用月から半年過ぎますと、ご利用できなくなりますのでご注意ください。
(6回終了しましたら、次の会員証をご購入ください。)

.....実験申込み方法(実験参加ご希望の5日前までにインターネットでお申込み下さい).....

STEP1

うすい学園ホームページ「塾生用ページ」→「サイエンスランド申し込み」をクリックしてください。

*HPは「うすい学園」で検索
うすい学園 検索

STEP2

実験申し込みサイトに進んだら、お申し込み時に登録したお子様の生年月日を選択、電話番号を入力し、「OK」を押してください。

STEP3

ご希望の会場を選択して、「登録」ボタンをクリックしてください。

STEP4

「登録しました」とメッセージが表示されたら「OK」をクリック。以上で予約完了です。

高崎NEXT校 ☎027-310-1900 高崎市岩押町21-2 	高崎北部校 ☎027-370-1919 高崎市緑町2-14-3 	高崎県中央校 ☎027-360-6500 高崎市塚高町622-6 	前橋本部長校 ☎027-220-1919 前橋市南町3丁目22-1 	前橋箱田校 ☎027-290-1919 前橋市前箱田町335-8
前橋NEXT校 ☎027-219-1919 前橋市川原町1丁目26番地3 	伊勢崎本部長校 ☎0270-40-6400 伊勢崎市選取町1349-1 	太田本部長校 ☎0276-55-2188 太田市西本町44-5 	安中本部長校 ☎027-380-1919 安中市安中2327-4 	

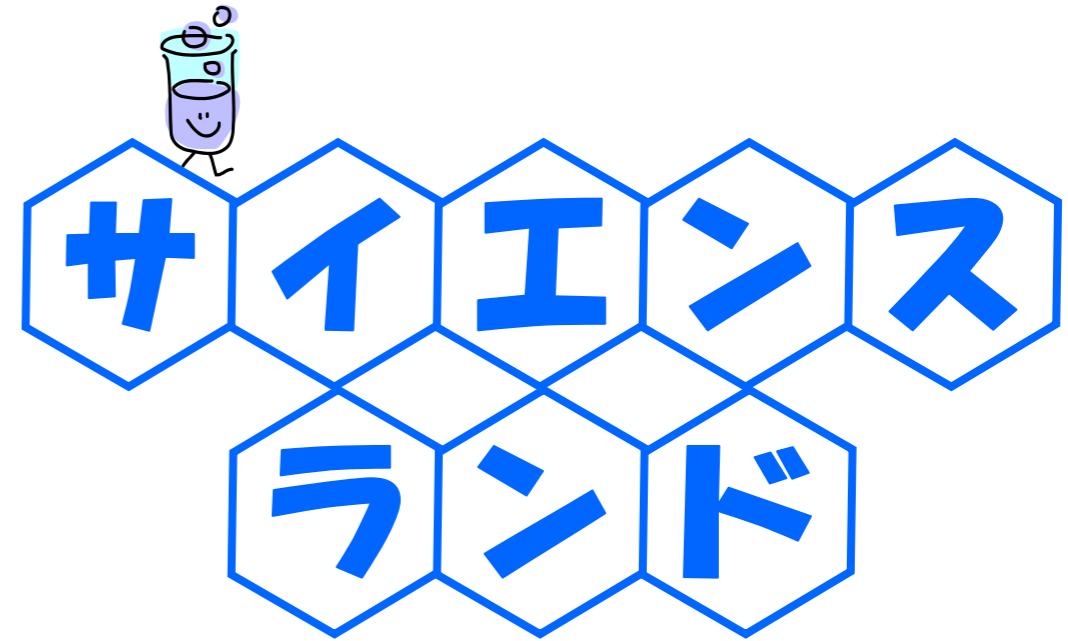


TEL027-310-1919

<http://www.usuigakuen.co.jp/>

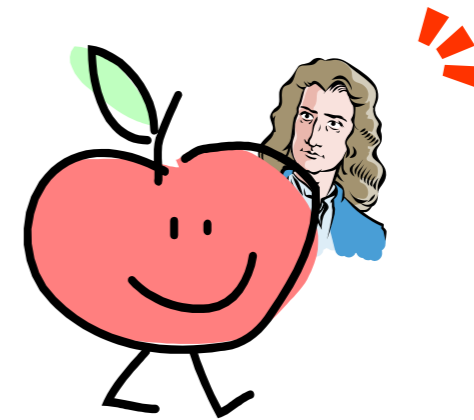
うすい学園 HPはこちらから→

うすい学園 検索



2024年度 年間実験スケジュール

ニュートンクラス (小4・小5・小6)





ニュートン・PISA理教力講座 2024年 年間実験

ニュートンクラス 小4・小5・小6



君はどの実験を
したいかな。



No	実験名	実験テーマ	内容	校舎	本田 本部	高崎 NEXT	前橋 本部	安中 本部	高崎 県央	前橋 箱田	伊勢崎 本部	高崎 北部	前橋 NEXT
				授業時間	13:30~ 15:00	15:30~ 17:00	15:30~ 17:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	15:30~ 17:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00
1	たいきあつ しら 大気圧を調べよう	りきがく じっせん 力学を実践	目には見えないけど、空気にも力があるんだよ。自分で気体を作り、その力を体験しよう。実験を通して、空気の力の謎を解明します。		4/13 (土)	4/13 (土)	4/13 (土)	4/20 (土)	4/20 (土)	4/20 (土)	4/27 (土)	4/27 (土)	4/27 (土)
2	しょうか 消化のはたらき	じんたい 人体	エネルギーの源でんぷんについて調べよう。でんぷんはどうやって消化されるかな？ でんぷんがあると色が変わる薬品を使って実験しよう！		5/11 (土)	5/11 (土)	5/11 (土)	5/18 (土)	5/18 (土)	5/18 (土)	5/25 (土)	5/25 (土)	5/25 (土)
3	じゅう 重そうロケットを作ろう	ぶつり じっけん 物理実験	今回のロケットは火を使わずに飛ばすよ。その秘密は重そう！重そうの働きとロケットの仕組みを理解していくよ。		6/1 (土)	6/1 (土)	6/1 (土)	6/8 (土)	6/8 (土)	6/8 (土)	6/15 (土)	6/15 (土)	6/15 (土)
4	でんじしゃく 電磁石作成とベル	でんりゅう じかい 電流と磁界	ある材料があれば磁石は作れる！？今回の実験は電磁石の作成と電磁石を利用したベルを作成します。		7/6 (土)	7/6 (土)	7/6 (土)	7/13 (土)	7/13 (土)	7/13 (土)	7/20 (土)	7/20 (土)	7/20 (土)
5	さんげんしよく 光の三原色 ※第5回のみ全校舎 16:30~18:00 で授業を行います。	せいしつ 光の性質	光の三原色である赤・青・緑を混ぜると、何色になるのだろうか？今回はLEDを使った実験をしていきます。		7/27 (土)	7/27 (土)	7/27 (土)	8/3 (土)	8/3 (土)	8/3 (土)	8/24 (土)	8/24 (土)	8/24 (土)
6	かぜ でんき 風で電気をつくろう	みちか かがく 身近な科学	風力発電はどうやって電気を生み出しているのだろうか。実際に風力発電機を作って調べてみよう。		9/7 (土)	9/7 (土)	9/7 (土)	9/14 (土)	9/14 (土)	9/14 (土)	9/21 (土)	9/21 (土)	9/21 (土)
7	ちそう 地層とボーリング	ちがく じっせん 地学を実践	地面の下や山の斜面などに見られる地層。どのようにできたものなのかな？仕組みを調べて地層を読み取ることができるようになろう！		10/5 (土)	10/5 (土)	10/5 (土)	10/12 (土)	10/12 (土)	10/12 (土)	10/19 (土)	10/19 (土)	10/19 (土)
8	じょうすい かがく 浄水を科学する	かんきょうもんだい 環境問題	どろみずと酸性雨に溶けているものなど環境問題にも注目します。		11/2 (土)	11/2 (土)	11/2 (土)	11/9 (土)	11/9 (土)	11/9 (土)	11/16 (土)	11/16 (土)	11/16 (土)
9	つく フラネタリウムを作ろう	てんたい 天体	カシオペア座に、オリオン座、しし座…。プラネタリウムを作り、星を投影してみよう。自分で作ることで、星座の名前や形も学習できます。		12/7 (土)	12/7 (土)	12/7 (土)	12/14 (土)	12/14 (土)	12/14 (土)	12/21 (土)	12/21 (土)	12/21 (土)
10	ふいよく ふちんし 浮力と浮沈子	りきがく じっせん 力学を実践	「重い」ってどういうことだろう。私たちの体や船が水の中で浮くのはなぜ？そんな疑問を実験で調べます。		1/11 (土)	1/11 (土)	1/11 (土)	1/18 (土)	1/18 (土)	1/18 (土)	1/25 (土)	1/25 (土)	1/25 (土)
11	せいでんき かがく 静電気を科学する	みちか かがく 身近な科学	金属を触るとパチッといたい静電気ってどうしておこるのだろうか？静電気を集めて雷を作ってみよう。		2/8 (土)	2/1 (土)	2/1 (土)	2/15 (土)	2/15 (土)	2/15 (土)	2/22 (土)	2/22 (土)	2/22 (土)
12	かんせき 岩石のつくり	ちがく 地学	身近で目にする、岩石はどんな特徴があるのだろうか？丸みを帯びている形はどのようにして作られているのだろうか？その謎にせまります。		3/1 (土)	3/1 (土)	3/1 (土)	3/8 (土)	3/8 (土)	3/8 (土)	3/15 (土)	3/15 (土)	3/15 (土)

※上記実験内容、実験日は予定ですので、変更となる場合もございます。ご了承ください。

2024年4月3日版