

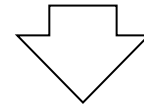
# サイエンスランド 実験参加の流れ

塾生の皆様

新入塾の皆様

サイエンス追加の場合、  
『講座変更届』  
のご提出をお願いします。

入塾申込書  
のご提出をお願いします。

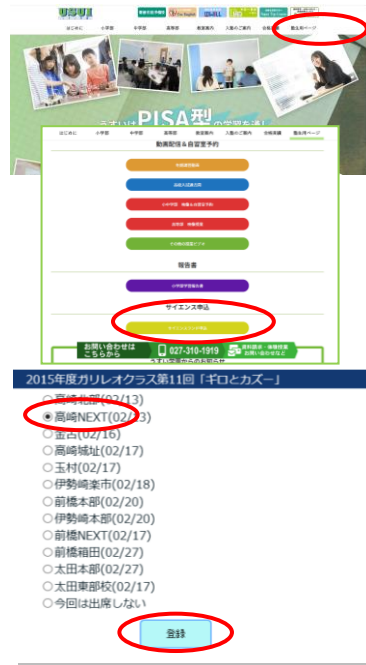


サイエンスランド会員証と料金払込用紙をご郵送いたします。  
(5回分：16,500円(税込) + 6回目無料参加特典つき) \*お支払期日までに振込みをお願いいたします。

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。)

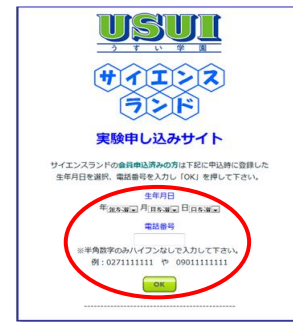
.....実験申込み方法(実験参加ご希望日の5日前までにインターネットでお申込み下さい).....



## STEP1

うすい学園ホームページにアクセスして、  
【塾生用ページ】から  
【サイエンス申し込み】  
のアイコンをクリック  
してください。

\*HPは「うすい学園」で検索  
うすい学園

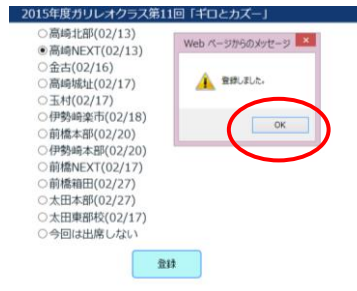


## STEP2

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。



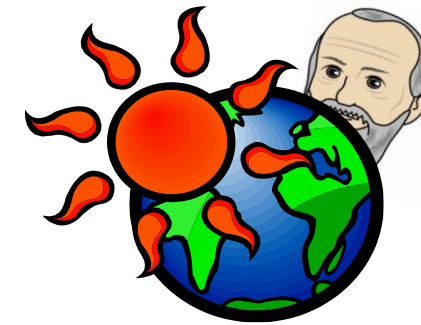
## STEP4

「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。

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

# サイエンス ランド

## 2024年度 年間実験スケジュール ガリレオクラス(小2・小3)





# サイエンスランド 2024年 年間実験予定



君はどの実験を  
したいかな。



## ガリレオクラス 小2・小3

実験の内容によっては、服が汚れる場合もあります。汚れても問題ない服装で参加することをおすすめします。

No	実験名	実験テーマ	内容	校舎	伊勢崎 本部	高崎 北部	前橋 NEXT	本田 本部	高崎 NEXT	前橋 本部	安中 本部	高崎 県央	前橋 箱田
				授業時間	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00	13:30~ 15:00
1	リモネンのひみつ	みじか かがく 身近な科学	オレンジの皮に含まれるリモネンの特徴を実験を通して学んでいこう！風船や発泡スチロールにリモンをつけるるとどんな変化が起こるかな？		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	電熱線の科学	でんき りよう 電気の利用	電熱線に電流を流すと、電熱線が熱くなるよ。この性質を利用して発泡スチロールカッターを作ろう！		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	白時計のしくみ	たいよう かげ 太陽と影	太陽の光がものに当たると、そこに影ができるね。太陽が動くとき影の長さはどう変化するのか、影はどう動くのかを調べてみよう。		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	ライトのしくみ	かいる せいしつ 回路の性質	乾電池をどのようにつないだら、豆電球は光るのだろうか？実験を通して学び、学んだことを生かして懐中電灯を作ってみよう！		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	スライムを作ろう	かがく じっけん 化学実験	スライムは何でできているのかな？薬品を使って作ってみよう！磁石にくっつく？！スライムも作ってみよう！		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)
	※第5回のみ全校舎 16:30~18:00 で授業を行います。												
6	ふり子の運動	ふり子 の性質	ふり子が1往復する時間は何によって決まっているのかな？ふり子のおもさ・長さ・角度の条件を変えて実験してみよう！		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	光の反射と屈折	ひかり の性質	光にはどんな性質があるのだろうか？「直進」・「反射」・「屈折」・「全反射」の様子を観察してみよう。		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	ドッキリ電気めいろ	でんき 回路	電気回路のつなぎ方をブレッドボードを使って学び、電気迷路を作ってみよう！		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	シリンジロケット	ちから 力と圧力	押し縮められた空気には、元に戻ろうとする力があるよ。この力を利用して、シリンジロケットを作って飛ばしてみよう！		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	にじいろ光ファイバー	かがく 科学技術を知る	光ファイバーに光を通すと光ファイバーがきれいに光ります。この時光はどのように進むのか観察してみよう！		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	うずのひみつ	くうき 空気と水の性質	空気や水のうずはどんなところでどんなうずができるのか観察してみよう。ペットボトルの水を早く出すにはどうすればいいのかな？		2/8 (土)	2/8 (土)	2/8 (土)	2/15 (土)	2/15 (土)	2/15 (土)	2/22 (土)	2/22 (土)	2/22 (土)
12	色をつくろう	みじか 身近な科学	ペンのインクはどのようにしてできているのかな？ペーパークロマトグラフィーを使って調べてみよう！		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。