

シーガルで 夏休みを 埋めつくそう!

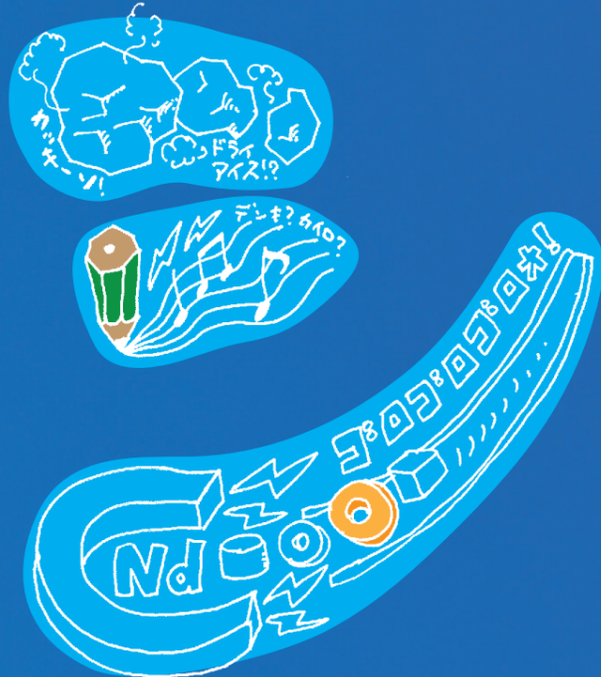
2015夏

7/17(金) スタート!

シー
サマ
2015

理科実験・自然体験・アクティブラーニング……
シーガルスクールで勉強をアソボウ!

- 「超高速! ネオジム・ジェットコースター~ガウス加速器~」
- 「ドライアイスでカツキーン!」
- 「らくがきミュージック~電気回路と抵抗の仕組み~」
- 「本気ラボ~今年の夏は、研究者!~」
- 「ぞうれっしゃがやってきた! ~考えよう戦後70年~」
- 「ぼくがラーメンを食べるとき~think globally, act locally.~」
- 「見えないチカラに立ち向かえ! チェッカーズ! ~紫外線のチカラ~」
- 「ちきゅうがウンチだらけにならないわけ~地球の循環~」
- 「トマトトモダチ~トマトの秘密~」
- 「ようこそ! シーガルふるさと応援課へ」
- 「読んで話して書く教室」
- 「FUJI POWER CAMP!」
- 「ワクワク! おかしランド」



7・8月は
入校費無料!

Lepton

低学年・幼児能力育成教室[年中・年長・小1~小6]
モリス シーガルスクール

シーガルスクール first
シーガルスクール second

☎ 0587-56-1461
電話受付時間(火~金) 11:00~17:00 / 19:30~21:00まで
(土) 11:00~19:00まで
☎ 0120-115-462
電話受付時間(火~金) 11:00~17:00 / 19:30~21:00まで
(土) 11:00~19:00まで

<http://www.seagull-web.com>

●シーガルスクールの理念や最新情報が満載!お問い合わせフォームもご利用ください。

キッズラボ セミナー

[対象: 年長]

ドライアイスでカッキー!

ドライアイスって聞いたことあるかな? そう、アイスを買った時についてくる、冷たい白いものこと。でも、いったいどれくらい冷たいんだろう? さらにドライアイスには、ただ冷たいだけじゃない秘密があります。年長クラスでは、夏にぴったりのドライアイスの謎について迫ります。

シマサマ 2015

キッズラボ セミナー

[対象: 低学年(小1~小2)]

らくがきミュージック

~電気回路と抵抗の仕組み~

電気って、どうして光るのかな? 電気が流れるためには、電池と豆電球があれば大丈夫? 実は、そうではなく「回路」が大切! 電気分野の中で、基礎となる「電気回路の仕組み」について学び、さらに電気を通すものそうでないもの、つまり抵抗について調べていきます。最後は、鉛筆を使った不思議な電子オルゴール作りにも挑戦! さあ、どんな音が流れるのかな?

シマサマ 2015

キッズラボ セミナー

[対象: 高学年(小3~小6)]

超高速! ネオジム・ジェットコースター

~ガウス加速器~

電気が光ったり、車が動いたり、それらの源となるのがエネルギー。では、エネルギーって何!? 目に見えないものではない分野に目を向けてこそ、科学の楽しさを感じることができる。今回は「運動エネルギー」をテーマに実験をします。さらに、全く異なる「磁力」をそこに組み合わせることで、なんと不思議な現象が!! 最後は、超高速ネオジム・ジェットコースター作りにも挑戦!

シマサマ 2015

キッズラボ 特別講座

[対象: 小3~小6]

マジ本気ラボ

~今年の夏は、研究者!~

派手で楽しいだけが実験ではありません。実は、研究者の多くは一見地味な実験を積み重ねることで、世紀の大発見を生みだしているのです。今回は、理科が大好きな子、集まれ! ということで理科実験を愛する未来の科学者たちと、一つのテーマを取り上げ研究動機から最後のまとめまでじっくり行います。論文としてまとめるため自由研究にもピッタリ!

シマサマ 2015

SSK 特別講座

[対象: 小1~小4]

ぞうれっしゃがやってきた!

~考えよう戦後70年~

2015年の夏は、戦後70年の節目の年。「戦争を知らない世代」だからこぞ知らなくてはいけないこと。戦時中に東山動物園を舞台に繰り広げられた物語を読み解くことで、動物と戦争という視点から、戦争について考えていきます。子どもたちにとって、今年の8月15日はいつもと違う日になることでしょう。

シマサマ 2015

シーガル作文倶楽部 特別講座

[対象: 小1~小4]

ぼくがラーメンを食べるとき

~think globally, act locally.~

ラーメンを食べているとき、世界では何が起きているのかな? 視点を変えて、「知」を同時に、アクティビティを通して体感します。遠くの国のこと、行ったことも見たこともないから...では終わらない、私たちが住んでいるのは、日本ではなく地球のだから。最後は、世界で1つだけの物語をつくります。

シマサマ 2015

キッズラボ × シーガル作文倶楽部

コラボイベント

[対象: 小1~小4]

見えないチカラに立ち向かえ! チェッカーズ!

~紫外線のチカラ~

夏の敵「紫外線」。しかし、恐ろしいことに見えない! そんな手ごわい相手も、実験を通して調べつくし、弱点を探し出します。さらに、敵が近づいて来た時に反応する「紫外線チェッカー」作りにも挑戦! 最後は、実験内容をしっかりと物語に書き上げます。

シマサマ 2015

キッズラボ × シーガル作文倶楽部

コラボイベント

[対象: 小1~小4]

ちきゅうがウンチだらけにならないわけ

~地球の循環~

人間も、イヌも、ネコも、虫も...みんな毎日ウンチをしているのにどうして地球はウンチだらけにならないのかな? 実験を通じて地球環境について考えていく中で、環境は寸分の狂いなく巡り続けていることを学びます。最後は、説明文としてまとめていきます。

シマサマ 2015

シーガル作文倶楽部 × COSMOS

特別講座 [対象: 小1~小4]

トマトトモダチ

~トマトの秘密~

「トマトが嫌い!」という子も多いですが、トマトがどのように育てられ、どうして食べた方がいいのかを調べていきます。1日目は、農業体験で自分たちが食べている野菜がどのように育てられ収穫されたのか、実際に畑に行き自分の手で収穫します。2日目は、トマトの栄養について調べていき、さらに自分たちの手で調理にも挑戦。トマトを知ること、最後はトマトと友だちになれるはず! そんなトマトの紹介文を書き上げてまとめていきます。

シマサマ 2015

シーガル作文倶楽部 × COSMOS

特別講座 [対象: 小1~小4]

ようこそ! シーガルふるさと応援課へ

私たちのふるさと「愛知県」。そのふるさとを農産物という視点から調査していきます。意外な野菜が、実は全国1位だったり、調べ学習を通して新しいふるさとを発見。さらに、農業体験を行い、野菜について学ぶことで、「愛知の野菜」をどのように食べることが一番良いのかを研究していきます。最後は、「シーガルふるさと応援課」として、アピールできる何かをまとめていきます。

シマサマ 2015

シーガル作文倶楽部 特別講座

[対象: 小1~小6]

読んで話して書く教室

ディスカッションを通じ、理解を深めながら2~3日で読書感想文を仕上げます。事前に渡された課題図書を、授業前日までに読んでいただき、1日目の授業は、本の内容についてみんなでお話をするところから始まります。まずはあらすじの確認から。心に残った場面など、みんなでディスカッション。その中で見つかった「書きたいこと」をもとに下書きを作成します。2日目以降は、下書きをもとに読書感想文を仕上げます。何度も見直ししながら、丁寧に書き上げた感想文は、きっと宝物になることでしょう。

シマサマ 2015

COSMOS 夏キャンプ

[対象: 小3~小6]

FUJI POWER CAMP!

地球応援団! COSMOSの夏の一大イベントは、「日本一の富士のパワー」をテーマに富士山の麓を舞台とした2泊3日のサマースクール。富士山の噴火が作り上げた溶岩洞窟での探検。富士の恵みである富士川の清流を乗りこなすラフティング。みんなで協力して森を探検。フォレストアドベンチャー。綺麗な水と空気で遊ぶ動物たちを観察できるアニマルウォーク。COSMOSから子どもたちに、今しかできない最高の体験と、心から溢れんばかりの素敵な思い出を贈りたいと思います。

シマサマ 2015

シマサマ2015 シーサマで、シーガルス쿨の授業を体験してみませんか?

その楽しさ、効果に手応えを感じたら、ぜひ入塾をご検討ください。

Seagull Super Kids SSK

シーガルスーパークッズ

考えることが好きになる
低学年年算指導
[小1~小3対象]

考える。想像する。話し合う。
人の考えを知る。
そのすべてが子どもの
知的好奇心を刺激する。

■サマースクール[3日間]
学校教科書にとらわれない独自のカリキュラムで、論理的な思考力を養います。答えを求めだけの短絡的な学習ではなく、答えを導くまでのプロセスを重視した学習で、高度な思考力・分析力・表現力が身に付きます。

●授業の流れ(小3クラスの場合)
ウォーミングアップ 15分 ▶ 算数 50分 ▶ 国語 50分

SSKのココがポイント
主体的参加が理解を深める
「子どもが主役」の授業
能力を最大限に引き出す
オリジナル教材
一人ひとりを丁寧に指導
8名定員制クラス

Seagull Super Tots SST

シーガルスーパートッツ

幼児期のうちに
頭・心・体を使った能力開発指導
[年中・年長対象]

五感をフルに使って年中・年長の想像力をグンと引き上げる。

●授業の流れ(年長クラスの場合)
詩の音読 5分
基礎知育プログラム 25分
感性教育プログラム 25分
カルタ・パズルなど 5分

■サマースクール
[年中3日間(1日完結)][年長3日間]
小学校の入学準備だけではなく、その先の将来も見据えた学習の土台を築くコースです。今、身に付けた内容を厳選した基礎知育プログラムと、理科実験・工作・物語創作などの感性教育プログラムを少人数で行い、頭・心・体にバランス良く働きかけます。

想像力と創造力で磨く
「自分を表現する力」
[小1~小3対象]

Lepton

植田教室

英語で理科実験など
オリジナルメニューも!

小学生からTOEFL・TOEIC・ハイスコア
を目指す新しい英語教室
個別対応型の英語教室

Lepton 4つの特長

1. 個別指導だから、学習効果が高い
2. 世界で通用するコミュニケーション英語を学べる
3. 自己主導だから、自立学習力がアップ
4. オリジナルテキスト・カリキュラム

キッズラボ

「科学する心」を育てる
理科実験教室
[小1~小6対象]

中学受験で頻出される
単元を中心に、
学年に応じて
発展的に体得できる
多彩な実験群。

■サマースクール[1~3日間]
●授業の流れ
仮説 ▶ 実験・観察 ▶ 結果・考察

サマースクール実験テーマ

小1 万華鏡をつくろう	小4 顕微鏡を作ろう
小2 イライラ棒をつくろう	小5 マイナス70℃の世界
小3 アーク灯の謎	小6 炎色反応

薬品・器具を全員が使用できる
少人数制クラス
繰り返し学んで深い理解へ
単元別ステップアップ

理科4分野を体系的に学ぶ
通年カリキュラム
実験は記憶に定着
中学受験にも効果的

シマサマ2015 募集要項

●サマースクール(レギュラークラス公開講座)

コース名	学年	日数	開講日		受講料(税込)
			first	second	
SST	年中	1	7/30・31・8/1	8/20・21・22	2,160円
	年長				11,520円
SSK	小1~小3	3	既に定員に達しているクラスもあります。詳しくはHPまたは、お電話にてお問い合わせください。		11,520円
シーガル作文倶楽部	小1~小3				9,360円
キッズラボ	小1~小6	1~3			※

●夏期特別講座

コース名	学年	日数	開講日		受講料(税込)
			first	second	
キッズラボセミナー	年長	1	8/1(10:00~11:30)	7/25(13:30~15:00) 8/8(10:30~12:00)	6,480円
	小1・小2		8/21(10:00~11:30)	7/22(10:30~12:00) 8/22(15:15~16:45) 8/25(10:30~12:00)	
	小3~小6		8/7(10:00~11:30) 8/28(10:00~11:30)	7/21(13:30~15:00) 8/24(13:00~14:30) 8/24(13:00~14:30)	
読んで話して書く教室	小1~小6	2~3	詳しくはHPまたは、お電話にてお問い合わせください。		11,880円
ぞうれっしゃがやってきた	小1~小4	1	7/28		5,400円
見えないチカラに立ち向かえ!			8/5		3,780円
ちきゅうがウンチだらけにならないわけ			8/6		3,780円
ぼくがラーメンを食べるとき			8/7・8		5,400円
トマトトモダチ	小1~小4	2	8/7・8		10,800円
ようこそ!シーガルふるさと応援課	小3~小6	3	8/25・26・27		12,960円
本気ラボ			詳しくはHPまたは、お電話にてお問い合わせください。		21,600円

※キッズラボ受講料につきましては、お問い合わせください。

シーガルス쿨

モノリス

http://www.seagull-web.com

江南市周辺にお住まいの方

天白区植田周辺にお住まいの方

シーガルス쿨 1st
江南市古知野千丸228番地
中央ビル3F(1F中央歯科クリニック)
TEL 0587-56-1461
電話受付時間(火~金)11:00~17:00/19:30~21:00まで(土)11:00~19:00まで

シーガルス쿨 2nd
名古屋市天白区植田3丁目1603番地
名鉄交通植田ビル3F
TEL 0120-115-462
電話受付時間(火~金)11:00~17:00/19:30~21:00まで(土)11:00~19:00まで

QRコード
ホームページからのお問い合わせは、24時間お受けしています。

モノリス教育ネットワーク
モノリス教育ネットワークは、子どもたちの「知」「心」「体」すべてをバランスよく育てることを社会的使命としています。

E:REX モノリス
BESPA LABO