

# 幼児期の今だからこそ、 本物の体験を

幼児コース 4歳  
5歳

年中セミナー

Seagull  
Super Tots  
SST

## 後期イベント案内

1回60分6名限定

お子様の発達段階に合わせた

### 基礎知育

頭・心・体をバランスよく使い、子どもたちが楽しみながら「図形」「数」「計算」「文字」「言葉」など幅広い分野に取り組んでいきます。



+

独自のプログラムで「感じる心」を刺激する

### 感性教育

毎週1つのテーマについて、「言葉」「体験」「不思議」など様々な分野からアプローチをし、知的好奇心を育みます。



SST 年中クラスは、1回完結のセミナー形式で開講。年 16 回のレッスンを実施しています。1回からの受講が可能となりますので、スケジュールに合わせてお気軽に受講していただけます。

基礎知育プログラムでは、「運筆」「ひらがな」「かず」「かたち」のテキストで、学習の導入を図ります。また、感性教育プログラムでは、ものの「ふしぎ」を感じる体験を通して、子どもたちの「なぜ？」を引き出す実験や工作を数多く取り入れています。

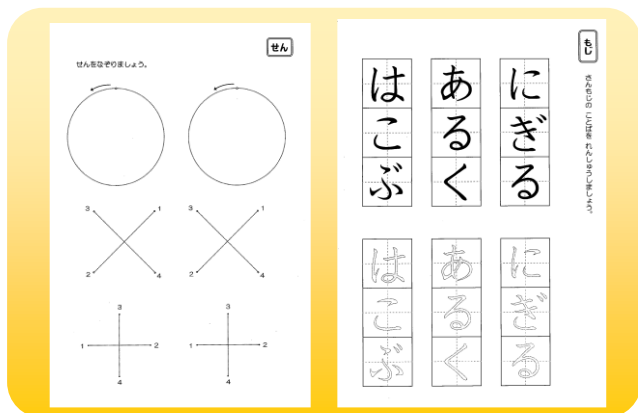
シーガルスクール

# 基礎知育

基礎知育のプログラムでは、文字・言葉・数・図形を手や頭を使って、楽しく学習していきます。「学び」を楽しみながら行うことで、今後の勉強への取り組みの土台を作っていきます。また、テンポよく複数の教材を行うことで、集中して取り組むことができます。

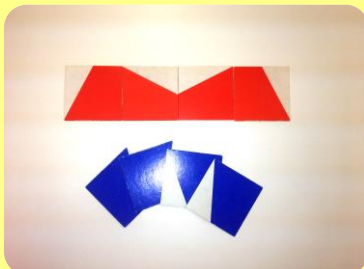
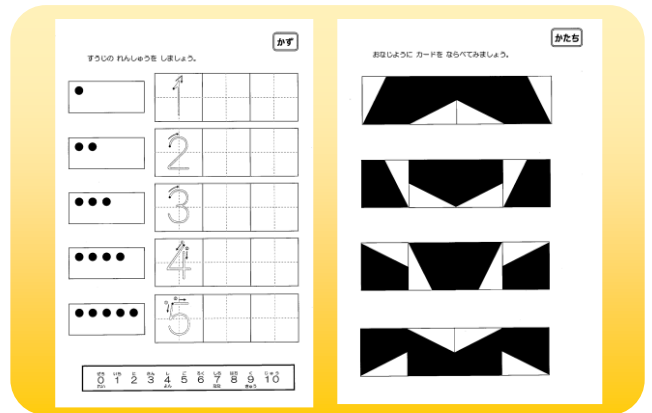
## ひらがなの練習

早い時期に文字が書けるようになることは、思考力、洞察力、判断力を育てる上でも大切なことです。SSTのテキストではまず運筆の練習を取り入れ、線からずれることなくいねいに書くという視覚の訓練を行います。また、線の通りに書く調整力を身につけることで、より美しい文字が書けるようになります。

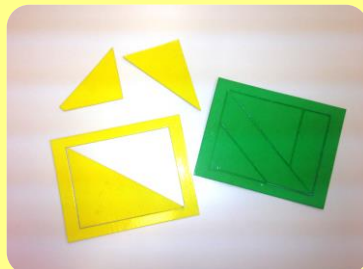


## 数と形

特に図形は、私立中学入試においても多く出題される重要単元です。この時期だからこそ数と形の認識を正確に身につけるトレーニングが必要です。SSTのテキストでは、数字の順序・大小・位置関係や、図形の分類・判別・向きなどの基礎概念を身につけます。



カード



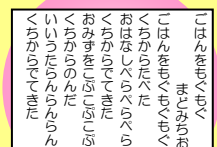
パズル



ブロック



かなカルタ



詩

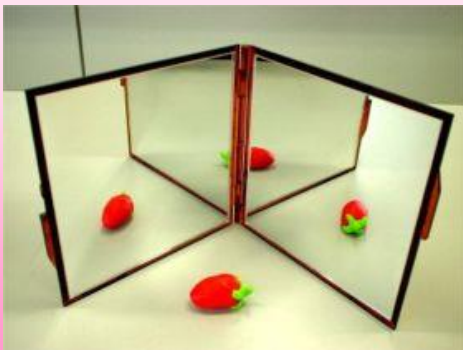
前半は楽しく「もじ」「かず」「かたち」のお勉強。

# 感性教育

感性教育のプログラムでは、子どもたちの身の回りのものをテーマとし、工作や実験に取り組んでいきます。「言葉」「体験」「不思議」など様々な分野からアプローチすることで知的好奇心や探究心を育み、さらには想像力や思考力を鍛えることができるプログラムを多く用意しております。

## 後期実施例 『万華鏡を作ろう！』

いつも何気なく見ている鏡ですが、鏡には不思議がたくさん。鏡ではないものが鏡になったり…。身近なものに興味や疑問を抱くことで、科学の世界への一歩を踏み出します。様々な実験を通して鏡について知った後は、万華鏡作りに挑戦。1枚の鏡では見られない世界が広がり、子どもたちの感性もより磨かれます。



『万華鏡を作ろう！』



『カラフルキャンドルを  
作ろう！』



『表面張力！ってな～に？』



感性教育の各回詳細は  
次のページをご覧ください。

## 後期実施例 『年賀状を作ろう！』

年賀状は新年の初めの挨拶をする大切な贈り物。季節感を大事にするシーガルならではのプログラムです。干支にまつわるお話で、まずは子どもたちの興味を引き出し、その年の干支を様々な図形を組み合わせて表現することに挑戦します。子どもたちの心を刺激し、さらに自ら工作を行うことでより脳が活性化されます。







第8回：9月19日(土)



えんそうか

# 演奏家になろう



どんなおとかな？



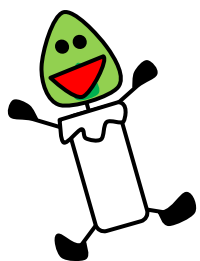
どうしておとがかわるの？



SST年中セミナー9月19日のテーマは“音”。

パイプオルガンやマリンバなどの、音階の仕組みをご存知でしょうか。実はどちらもパイプの長さに秘密があります。パイプが短ければ高く、長ければ低く聞こえるようになっているのです。

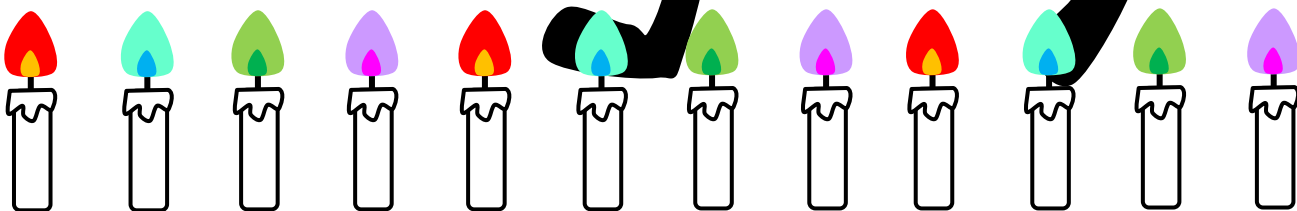
まずは、グラスに水を注いで音の違いを感じてみましょう。すると、水の量によって音が変わることが分かるはず。その後には、ストローを使った笛作りに挑戦。自分で長さを調節して、ドレミファソラシドを奏でてもらいます。上手に作る事ができ、さっそく演奏家になりきって演奏すれば、自分だけの音色を手に入れることができ、自由自在に音色を奏でることができるでしょう。



第9回：10月10日(土)



# カラフル キャンドル をつくらう！



SST年中セミナー10月10日のテーマは、“炎”。

ゆらゆらゆれる炎。炎にはリラックス効果があるということで、最近では“キャンドルセラピー”と呼ばれる身体を癒す方法があるそうです。そんな不思議な力を持った炎。

今回はキャンドル作りを通して、自然現象に興味を抱いてもらいます。炎と言えば赤いイメージですが、実は燃焼するものによって様々な色の炎を作り出すことができます。何がどのような原理で燃えているのか、どうして炎の色が変わるのか、子どもたちに考えてもらいます。そして最後に、自分だけのキャンドル作りに挑戦。ロウをとかして、自分の好きな色の〇〇を混ぜることによって、カラフルなキャンドルを作り出しましょう。

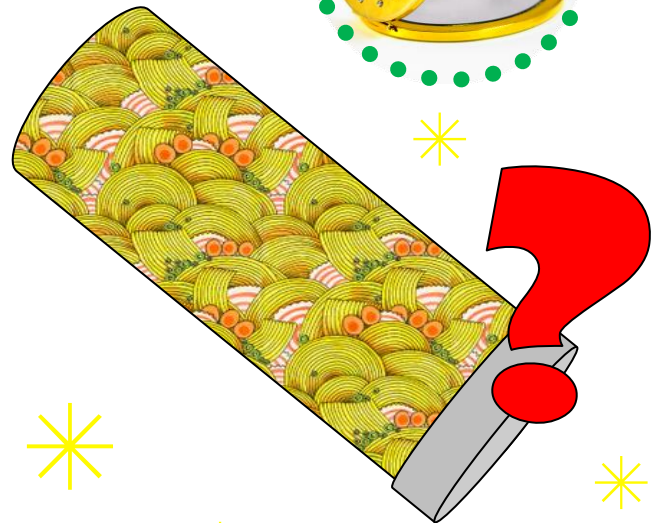


第10回：10月17日(土)

キラキラ グルグル

まんげきよう

を作ろう！



SST年中セミナー10月17日のテーマは「鏡」です。

鏡を意味する英語の mirror は、ラテン語の mirari（驚くという意味）が語源とされています。昔の人が水面に映った自分の姿を初めて見た時から鏡の歴史が始まりました。

今回の年中セミナーでは、鏡の不思議が詰まった「きらきら万華鏡」を作ります。筒の中で向かい合わせになった鏡がつくりだす無数の像の不思議さに、子どもたちは驚き、夢中になることでしょう。そして、万華鏡を自分で作ることで「これは何でできているんだろう？」「これはどうやったら作れるんだろう？」という発想が生まれます。完成した万華鏡は持ち帰ることができますので、ぜひご家庭で一緒にお楽しみください。

★  
第11回：10月31日(土)

# ★ ス テ ン ド グ ラ ス で ★

★ ハッピー ★  
★ ハロウィン ★



SST年中セミナー10月31日のテーマは“ハロウィン”。

お祭りやパーティーなどの楽しい行事は、子どもたちにとって特別であり、思い出になるもの。だからこそ今回は、思い出に残るような飾り作りを体験してもらいます。

今回挑戦するのはスタンドグラス作り。針金を自分の手で、好きな形に折り曲げていきます。自分の頭の中で考えたものを実際に作り出すという作業を通じて、想像力や手先の感覚を鍛えていきます。また、形にした針金を不思議な液体につけることで、あっという間にスタンドグラスに変身する様子を観察します。作った飾りはお家に持ち帰って、お子様と一緒に特別なハロウィンをお楽しみください。



第12回：11月14日(土)

秋

松ぼっくりであそぼう！

の植物



SST年中セミナー11月14日のテーマは“秋の植物”。

秋になると目にする事の多い松ぼっくり。葉っぱや種とは違い、自然に笠が開いてコロッと落ちてくる松ぼっくりは、他の植物ではなかなか見ることのない姿をしています。そんな松ぼっくりを使って工作や実験に挑戦。工作では、松ぼっくりに色を塗ったり、落ち葉やどんぐり等で飾り付けをしたりすることで、お子様の創造力を育みます。

また、小さな口のビンの中に大きな松ぼっくりを入れる実験にもチャレンジ！「どうやって中に入れたんだろう？」と予想し、考えることで思考力を養います。季節をお子様感じてもらうことの出来る時間となることでしょ。



第13回：12月12日(土)

# 年賀状

ねんがじょう

あたらしく



SST年中セミナー12月12日のテーマは“年賀状”。

新年のあいさつを書面で送るといふ風習は、平安時代から行われていたとされています。しかし、近年ではパソコンや携帯電話の普及により、新年の挨拶をメールで済ませる人も多くなったようです。

今回の年中セミナーでは、日本の伝統的な風習を学ぶとともに、年賀状の作成に取り組みます。来年の干支である“申”を、形を組み合わせ作り出すことに挑戦。はさみを使って型を切り抜くことで、慎重かつ丁寧に物事を進める力を養います。また、切った型をどこにどんな向きで貼り付けたら良いか、頭と指先を使って試行錯誤することで、思考力と集中力を育みます。出来上がった手作りの年賀状は、大切な人に送ってはいかがでしょうか。

第14回：12月19日(土)

みんなで雪をふらせよう！

スノードーム



SST年中セミナー12月19日のテーマは、“クリスマス”。

1年に1回のクリスマス。この一大イベントを楽しみにしている子どもたちは大勢いることでしょう。

今回の年中セミナーでは、そんなクリスマスにピッタリの「スノードーム」を子どもたちに作ってもらいます。スノードームの中では、雪がゆっくり落ちてきます。子どもたちに、「どうしてゆっくり落ちるんだろう？」「中に何が入っているのかな？」と問いかけることで、より好奇心を刺激し、発想力を養います。

また、自分の手で作ることで、手先の器用さが鍛えられるとともに、「自分だけの作品」として思い入れを強く持つことが出来ます。自分だけのスノードームで今年のクリスマスは子どもたちにとって特別なものとなるでしょう。

# 第15回：1月30日(土)



SST年中セミナー1月30日のテーマは“磁石”。

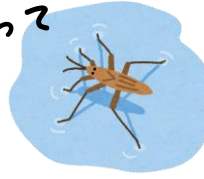
身近なものにたくさん使われている磁石には、不思議がたくさん。「何が磁石にくっつくのかな?」「どうしてくっつかないものがあるのかな?」「え?こんなものが磁石になるの?」「〇〇って磁石だったの?」こんな疑問を子どもたちにたくさん話してもらいます。そしてそんな疑問を解明すべく、自分たちで磁石について調べていきます。調査が終わったら、磁石の仕組みを利用した不思議なおもちゃ作りに挑戦。できあがったおもちゃはお家に持って帰って、ぜひその仕組みについて子どもたちに聞いてみてください。



第16回：2月13日(土)

あ～ら  
ふしぎ!

あめんぼって



どうして  
ういているの?

ひょうめんちょうりよく

# 表面張力

ってな～に?



けかさまにしちゃう!?

まだまだこぼれないよ～



1 えんだまがぶ～かぶか♪

SST年中セミナー2月13日のテーマは“表面張力”。

コップに溢れるほど水を入れても、なかなかこぼれないのは、水がその表面積をできるだけ小さくしようと球体になろうとしているからです。これこそが表面張力という不思議な力。実はあめんぼが水に浮いているのも、表面張力によるものなのです。

今回はその表面張力を利用した楽しい実験を行います。実際に自分であめんぼを作って表面張力を感じることで、身近な不思議に気づき、科学的な視点で世界を見る力を養います。

## ◆2015年度後期ターム日程（後期全9回）◆

月	開催日	時間	レッスン内容	
			基礎知育	感性教育
9月	19日	10:00 ~11:00	詩の音読 ひらがな・単語 数字・積み木 点描写・かたち パズル、カルタ	『演奏家になろう』
10月	10日			『カラフルキャンドル』
	17日			『万華鏡をつくろう』
	31日			『ハッピーハロウィン』
11月	14日			『秋の植物』
12月	12日			『年賀状をつくろう』
	19日			『スノードーム』
※1月	30日			『磁石を調査』
2月	13日			『不思議な表面張力』

※1月30日は、SST年長コースの体験説明会も兼ねております。保護者の方が説明会にご参加される方のみとさせていただきます。また、受講費は無料とさせていただきます。

## ◆お申込みについて◆

**対 象：新年中児（4歳～5歳）**

**定 員：1クラス6名限定**

**持ち物：うわばき**

**受講費：1回受講2,000円（税抜き）**

**受付開始：9/8（火）より  
TEL:0120-115-462**

## 開講場所

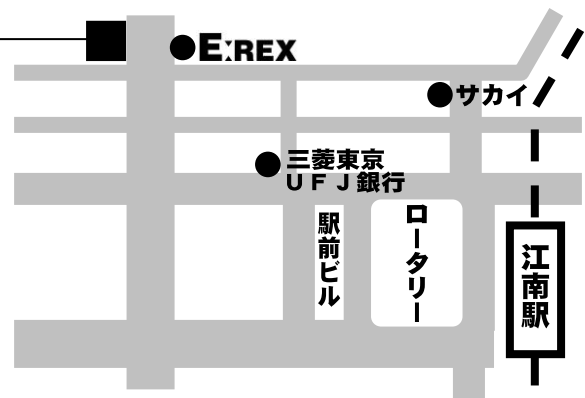
**シ・ガールスクール first**

電話受付時間：火～土（10:00～21:00）  
\*16:00～19:30は授業中のためつながりにくくなります

**☎0120-115-462**

江南市古知野町千丸228番地 中央ビル3F

名鉄「江南駅」より 徒歩5分



## ◆2015年度後期ターム日程（後期全9回）◆

月	開催日	時間	レッスン内容	
			基礎知育	感性教育
9月	19日	13:00 ～14:00	詩の音読 ひらがな・単語 数字・積み木 点描写・かたち パズル、カルタ	『演奏家になろう』
10月	10日			『カラフルキャンドル』
	17日			『万華鏡をつくろう』
	31日			『ハッピー・ハロウィン』
11月	14日			『秋の植物』
12月	12日			『年賀状をつくろう』
	19日			『スノードーム』
※1月	30日			『磁石を調査』
2月	13日			『不思議な表面張力』

※1月30日は、SST年長コースの体験説明会も兼ねております。保護者の方が説明会にご参加される方のみとさせていただきます。また、受講費は無料とさせていただきます。

## ◆お申込みについて◆

**対 象：新年中児（4歳～5歳）**

**定 員：1クラス6名限定**

**持ち物：うわばき**

**受講費：1回受講2,000円（税抜き）**

**受付開始：9/8（火）より  
TEL:0120-115-462**

## 開講場所

**シ・ガールスクール second**

電話受付時間：火～土（10:00～21:00）  
\*16:00～19:30は授業中のためつながりにくくなります

**☎052(800)0931**

名古屋市天白区植田3-1603 名鉄交通植田ビル3F  
鶴舞線「植田駅」より 徒歩1分

