# Club コスモス

## たかく とおくへ!



# 体験•実感•表現

# Club コスモス

小学生になったら漢字・足し算・生活科・・・ でも低学年の時期は学力だけではなく、すべての能力の基礎になる; 身につけることが大切なはず!!

興味を大切にして、なぜ!なに?の好奇心をいつも持ち、 深く追求していく気持ちを絶やさないで欲しい。

#### それがClubコスモスです。

子どもの意欲や段階に合わせて力をつけよう。 自由にモジュールを組み合わせて 充実した放課後にしよう。

月	火		水	木	土(月1回)
15:30~18:00	17:20~18:10 計算道場	17:20~ 19:00	16:00〜16:50 ふしぎ1・2年生	17:20~18:10 計算道場	13:30~17:30
放課後広場	【1モジュール】	マスラング	17:00〜17:50 ムーブメント	【1モジュール】	ふしぎ探求
【2モジュール】		【2モジュール】	18:00~18:50 計算道場		プログラム
			*月に1回は 放課後広場		【3モジュール】

\*モジュールの内容は変更になる場合があります

放課後広場 計算道場 マスラング ムーブメント ぶしき 探求プログラム

- \* 『ふしぎ』は月3回と『ふしぎ探求プログラム』の組み合わせをおすすめします。
- \*『ふしぎ探求プログラム』は定員10名です。月1回土又は日曜日を予定しています。
- \*『ふしぎ探求プログラム』は別途交通費が必要です。
- \*『ふしぎ』『ムーブメント』のない水曜日は『放課後広場』の内容になります。
- \*『マスラング』『計算道場』は別途テキスト代あり。

《入会金》 20.000円(税別)

\*幼児クラスからの方は無料です。

《月会費》 参加のクラスモジュール数

1モジュール 1,700円(税別)

《諸経費》 教材·施設費·保険代 半年毎 6,000円(税別)

《すぽっと利用》 (5モジュール) 10,000円(税別) 期間は3ヵ月 \*入会会はありません

- 各月の予定表で確認
- 2 月毎のモジュール数を決めて提出
- \*消化できなかったモジュールは翌月まで持ち越すことができます。

但し、キャンセルのお届けがある場合です。(前日の17時まで)

月曜日 15:30~18:00

学校から・お家からピストへ

学校の宿題を行う・自宅学習を持参して行う

おやつタイム!!時には自分たちでクッキング

お楽しみプログラムくみんなで一つの課題にチャレンジしたり、 自分の興味関心のある題材についてとことん追求しよう!>

お帰りまで自由に過ごそう

#### お楽しみプログラムって?

**手作りアート・・・**身近な材料を使って思いっきり表現の世界に浸りましょう。 自分の思いを形に。つくりだす喜びを感じられるように見守っていきます。

スポーツ・・・なわとび、ボール遊び、伝承あそびなど一人で遊べるものから、 みんなで取り組むものまで。今日はどんなことして遊ぼうか?ルールややり方 も相談しながら進めます。

学 習・・・顕微鏡の世界をのぞいてみたり、様々な結晶づくりをするなど、 子どもたちの興味関心のある理科実験をしよう。

**その他・・・**パズル・記憶力ゲーム・戦略ゲームなどの様々なゲームを通じ、 楽しく遊びながら集中力、記憶力、分析力を鍛えていきます。

ふしぎ ①

水曜日 16:00~16:50

〈テーマ〉 動物・恐竜・宇宙・陶芸・リサイクルなど

身近な題材をテーマに様々な疑問を、子ども達自身で見つけだし、より深い知識や思考と大きな感動を体験することが目標。 さらにグループワークやディスカッションを多く取り入れ発表力やコミュニケーション能力を磨いていきます。

ふしぎ探求プログラム 3

月1回 土曜日 13:30~17:30

〈探求フィールド〉 動物園・プラネタリウム・博物館・市場・フリーマーケットなど

ふしぎテーマを実感するために探求フィールドに出かけます。そこでは、専門家 の先生の説明を聞いたり、自分たちで質問したり、様々な学びがあります。

#### マスラング(算数と国語)2

火曜日 17:20~19:00

#### 目標は、「わかった」から「できた!」までのステップ作りと自己学習能力の向上です。

少人数個別指導で考える力・学ぶ力を伸ばし、自己学習力を高めるクラスです。

一人ひとりの個性に合わせた進め方やカリキュラムで勉強方法や学びの楽しさを実感できるよう進めていきます。

国語・・・・文字や文章を書く力と 文章を読んで 理解する力を磨いていきます。

- 正しく読んで理解する力をつける。
- ・語彙能力を高める(漢字を知る、辞書調べ)

**算数・・・・**手を動かし試行錯誤しながら問題に取り組むことで論理的思考力をつけていきます。

・文章題の理解と答えまでの道筋を図や 絵で表し捉える

#### **計算道場**(そろばん) **1**

火曜日 17:20~18:10 水曜日 18:00~18:50 木曜日 17:20~18:10

子どもたちには幸せな算数の出会いをさせてあげたいものです。先を急いで答えを教えこんだり、消化不良を起したりでは、将来が小配です。

計算タイルを使っての水道方式による計算(筆算)は、基礎から一歩一歩確実に理解を 進めることでだれでもわかるようになります。わかることを通して、算数が好きになって ほしいと願っています。また、そろばんの計算は、筆算の仕組みと同じです。そろばんは、 数を玉で表しています。玉という具体物を操作して、繰り上がりや繰り下がりの計算の過程を学習できます。筆算だと難しく感じる計算でもそろばんを使うと楽にできます。両者 をからめた学習を展開することによって、子どもたちは高い計算能力を身につけていくと 考えています。

### ムーブメント(体操) 🚺

水曜日 17:00~17:50

#### 「できた喜び」「頑張る気持ち」を引き出し、レベルアップを目指します。

たとえば・・・

- ・練習方法を知りたい。
- ・ポイントをおしえてほしい。
- できる技を忘れないようにしたい。
- ・運動不足を解消したい。
- 学校の体育で自信を持ってやりたい。

お子様の能力・体力に合わせた練習方法を考え、楽しく身体を動かしながら身につけていきます。少人数レッスンなので、個々のレベルに合わせた反復練習がしっかりできます。