スタディーコート 作人 舗 募集学年拡大スペシャル企画!

モリオカロイヤルテニスクラブ会員様限定

小学 4 年生からだった募集学年を拡大! 小学1年生から中学3年生までが対象へ!

や注目 こんな人にオススメ! (や注目

① 定期テスト対策がしたい中学生

11月には2学期末テストがあります。この無料 期間に体験し、点数アップを 目指しませんか。

② 塾を検討している小学生

塾に行かせたいけどまだ早いと思っている保護者 さん。まずはスタディー コート作人舘の体験会で 勉強させてみませんか。

③ 通信教材がお家でつみあがっているみなさん

毎月届くけどあまりやれていない…。そんなあなた!お家ででき ないならスタディーコート作人舘を利用しましょう。わからない 問題はすぐに聞くことができます!



場所 モリオカロイヤルテニスクラブ2F

 $11/1(\pm)$, $2(\Theta)$, $6(\pi)$, $8(\pm)$, $9(\Theta)$, $13(\pi)$, 15(土), 16(日), 20(木), 22(土), 23(日), 27(木)

時間

小学生

中学生

料金

何回でも無料

木曜日

18:45-19:45 18:45-20:15

各回 10 名

土・日

10:45 - 11:45

10:45-12:15

教科

5 教科

対 象

小学1年生~中学3年生(会員外の兄弟姉妹·お友達同士で参加OK!)

持ち物

筆記用具、教材(学校の教材や購入した教材)

お申込

申込書に記入して、モリオカロイヤルテニスクラブ様にご提出ください。 または裏面記載のお電話か、ご予約フォームからお申込みください。



スタディーコート作人舘体験申込書

裏もあります⇒

生徒氏名	学校名	学年	
保護者氏名	電話番号		

スタディーコートイド人舗 のココがいいところ♪

- ①学校の宿題じゃなくても大丈夫!ご相談いただければ、その内容に合わせたテキストを ご用意いたします。前学年内容から予習、高レベルのものまで幅広く対応いたします。 1度の授業で複数教科も指導可能です。
- ②他塾に通っていても問題なし!他塾での通塾教科以外のフォローや学校の ワーク、プリントや自分で買った教材など何でも教えます。
- ③白ゆりテストで有名な株式会社白ゆりが運営する塾だから、今までの膨大な データから志望校や受験に関する相談も対応します。







🔻 通塾されている生徒さんの声 🚄 🤄









1回の授業で2~3教科教えてもらえるので、とてもお得 に感じています。テスト範囲に対応してくれますし質問も しやすく、わかりやすいです。



学校の宿題の丸付けをしてもらっています。そのあと、自分が持っている 問題集を使って勉強しています。毎回違う教科をやっています。1人で勉強 するよりも集中できるし、とても楽しいです。



Q

料金表

小学生

中学生

月4回 月額6,600円 月額 9,900円

月6回 **月額8,250**円 月額12,540円

月8回 月額 9,800円 月額 14,520円

木、土、日の中から好きな曜日が選べます!

- ※管理費として別途500円(税込)がかかります。
- ※指定曜日にお休みした場合は、別の日に振替受講ができます。
- ※教材は、基本的には持ち込み対応。
 - 必要があれば、教材費別途で個別にご用意致します。

8 進学塾作人調とは…

進学塾作人舘は、白ゆりテストや中学校の休み明けテスト、長期休みの宿題でおなじみの New Studyを制作している株式会社白ゆりの直営塾です。由緒ある旧盛岡藩藩校の 精神を受け継ぎ、今年で創業70周年になります。小中高生が100名以上在籍しており、 日々学力向上、志望校合格のために通塾しております。これまで培った豊富な指導経験と、 地域に根ざした情報で、生徒さんたちの成績向上をバックアップしています。進学塾作人舘 では、ただ勉強を教えるだけでなく人間として社会で通用する力を育てていきます。

〒020-0011 岩手県盛岡市三ツ割5-16-1 TEL:019-622-1119 スタディーコート作人舘は、白ゆりテストを運営する「株式会社白ゆり」の直営塾です。





-緒に参加する方が □いる □いない (どちらかに√をつけてください)

一緒に参加される 場合その方の氏名 その方 の学年

通塾したい日すべてに ✓をつけてください。

11月 口1(土)

 $\square 2(\blacksquare)$ $\square 6(木)$ $\square 8(\pm)$

□9(目)

□13(木)

 $\Box 15(\pm)$ $\square 16(\square)$

□20(木)

 $\square 22(\pm)$

 $\square 23(\blacksquare)$

□27(木)