



## <新5年生>

新学年がスタートする春休みが間近となりました。お子様にとっては、いよいよ高学年となりまた新たな成長のステージを迎えられることと思います。

当教室では、このまとまった休みを通して、中学入試の重要分野である5年生の学習にむけた体勢づくりとして春期講習ならびに春の算数特別講座を開催いたします。

この講習を通して、学力はもちろん、「学ぶ楽しさ」を知り、4月以降の学習につなげていただければと思います。

今回は、算数の得意不得意がでてきやすい5年生の学習をスタートする大事な時期であることから「算数」の楽しさを知り、算数脳をのばす特別カリキュラムとして算数特別講座を行います。

最近の中学入試問題を分析してみますと、考える力(試行力)を試す問題や空間を把握する力を試す立体図形の問題などで得点力に差がつく傾向がみられます。

紙ベースの学習だけではなかなか身につけることが難しいこの分野について、この講座で理解を深めていただき、算数力のアップにつなげていただければと願っております。

日程、カリキュラムにつきましては下記をご参照ください。

### <春期講習>

| 内 容  | 講習料             |
|--|-----------------|
| 現行の予習シリーズ5年生の学習範囲は、中学入試の7割近くを占める大切な分野ですが、その理解には4年生の範囲をしっかりと復習して固め、応用練習をしておく必要があります。春期講習は、4教科の4年生までの学習事項について反復学習を通じてしっかりと定着させるとともに、5年生の学習をスムーズにするため一部先取りするカリキュラムとなっております。 | 38,880円<br>(税込) |
|  | 教材費             |
|  | 1,944円<br>(税込)  |

### <春の算数特別講座>

| 内 容  | 講習料             |
|--|-----------------|
| <p>東海、滝、南山女子などの難関中学のここ数年の出題傾向を分析してみますと問題文をしっかりと読みとって、推理したり考える力を問う問題や、平面図形や立体図形の問題で、図形をいろいろな角度からとらえたり、空間把握力をとらえる問題が出題されています。そして、この分野の得点力が合否に大きく影響することをふまえて、紙ベースの学習だけではなかなか理解を深めることが難しいこれらの分野の克服にむけて、むしろ楽しみながらきたえることを狙いとして本講座を行います。</p> <p>①パズルや立体図形を手にしながら、図形をとらえ見抜く力をつける。<br/> ②思わず解いてみたくなる推理問題で、答えがでるまで考えぬく習慣をつける。<br/> ③算数の問題でつまずきやすい算数ことばに慣れる。<br/> ④不思議な数の規則<br/> など、算数のおもしろさを体感してもらうことで算数脳をのばす講座です。</p> | 12,960円<br>(税込) |