

< 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会を開催いたします。

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。

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。

また、理科・社会につきましては4年生の予習シリーズからの出題が多数みられます。

これらの点をふまえ、この春にしっかりと学力を固められ4月以降の学習につなげていただければと思います。

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
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定着させるとともに、5年生の学習をスムーズにすすめるため一部先取りするカリキュラムとなっております。

～ 春期講座のカリキュラム ～



< 新5年生 >

月 日	曜日	13:00～13:55	14:00～14:55	15:00～16:00
3月25日	金	国語 説明文(1)	算数 数に関する問題	理科 いろいろな水溶液
3月26日	土			
3月27日	日			
3月28日	月	国語 説明文(2)	算数 平面図形	社会 日本の食料生産
3月29日	火	国語 言葉の学習	算数 立体図形	理科 ものあたたまり方
3月30日	水	国語 物語文(1)	算数 割合(1)	社会 工業地帯と工業地域
3月31日	木	国語 物語文(2)	算数 平面図形、立体図形	理科 星の動きと天気の変化
4月1日	金	国語 言葉の学習	算数 割合(2)	社会 日本の国土と自然
4月2日	土			
4月3日	日			
4月4日	月	算数・国語問題演習と解説		
4月5日	火	理科・社会問題演習と解説		
4月6日	水			

※ 問題演習は、学習の理解度を図り、解答力を高めるためにとても大切ですので
新学期がスタートする前にチャレンジしていただければと思います。