



新6年生 中学入試 春期講習会のお知らせ

新学年がスタートする春休みが間近となりました。「中学入試」を目指すお子様たちが、本格的な学習を開始する大切な時期となります。

当教室では、学力向上・志望校合格にむけて、春期講習ならびに春の特別講座を開催いたします。この講座を通じて、しっかりとした学力と志望校合格にむけて立ち向かう勇気を奮立たせていただければと思います。

カリキュラムにつきましては、ここ数年の東海中、滝中、南山女子中をはじめとした中学入試問題の出題傾向をふまえて

- ① 中学入試出題分野の7割をしめる5年生学習事項の重要分野の反復学習を行う春期講習
- ② 2014年入試までの東海・滝・南山女子の各中学の出題傾向をふまえた算数、国語特別講座
- ③ 理科集中講座
力と運動、電流と発熱、水溶液の性質の基本の確認と演習

を用意してまいります。

日程、カリキュラムにつきましては下記および別紙をご参照ください。

春期講習

内 容	講習料
4教科の5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カリキュラムです。入試問題の7割は予習シリーズ5年生上・下までの学習範囲であり、合不合格判定テストにむけても、しっかりと反復することで得点力をつけ、4月以降の学習で自信をもって取り組めることを目的としたカリキュラムです。	42,525円
	教材費
	2,940円

春の算数・国語特別講座

内 容	講習料
東海、滝、南山女子などの難関中学のここ数年の出題傾向の分析結果に基づいて算数・国語の重要事項を押さえ、応用問題への対応力をつけるカリキュラムです。 算数は入試問題を想定して図形、規則性、文章題、速さとダイヤグラムについて実践的な解法を紹介してまいります。 国語は、①読解で必須の言葉 ②記述、選択問題を解くヒントとなる言い換えの法則 ③記述問題を書くポイント ④総合演習 で行います。	16,800円

理科集中講座

内 容	講習料
入試問題で必ず出題される分野で、得点を大きく左右する、力と運動、電流と発熱、水溶液の性質について、集中的に学習する講座です。この分野は例年苦手とされるお子さまが多いのですが、全体をまとめて集中的に学習することで、早期に得点力をつけていただくことを狙いとしております。	12,600円

※春期学力判定テストは別途 4,515円となります。

～ 春休み学習講座のご案内 ～

< 6年生 >

月 日	曜日	10:00～11:00	11:00～12:00	13:00～14:00	14:00～15:00	15:00～16:00
3月25日	火	春の特別講座		春 期 講 習		
		算数 図形の法則	国語 読解で大切な言葉	算数 文章題	国語 説明文	理科 植物
3月26日	水	理科集中講座		春 期 講 習		
		力のはたらき 滑車、輪軸、ばね、てこ～基本と演習～		算数 文章題	国語 説明文	社会 歴史のまとめ
3月27日	木	春の特別講座		春 期 講 習		
		算数 数の規則	国語 言い換えの法則	算数 図形	国語 随筆・評論	理科 ヒトと動物
3月28日	金	理科集中講座		春 期 講 習		
		水溶液の性質 基本と頻出問題での演習		算数 図形	国語 漢字とことば	社会 文化史
3月29日	土					
3月30日	日					
3月31日	月	理科集中講座		春 期 講 習		
		電流と発熱 基本の確認と頻出問題演習		算数 数と規則(基本)	国語 随筆・評論	社会 明治～昭和
4月1日	火	春の特別講座		春 期 講 習		
		算数 面積図と線分図の威力	国語 記述問題のパターン	算数 数と規則(応用)	国語 物語・小説	理科 天体のまとめ
4月2日	水			春 期 講 習		
4月3日	木	春の特別講座		春 期 講 習		
		算数 速さとダイヤグラム	国語 記述問題演習	算数 速さと比	国語 詩・短歌・俳句	社会 国際連合と平和
4月4日	金			春 期 講 習		
4月5日	土			算数 速さと図形	国語 漢字とことば	理科 星の動き
				春期学力判定テスト 13:00～15:20		
4月6日	日					



新5年生 中学入試 春期講習会のお知らせ

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および別紙をご参照ください。

<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ことが必要です。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。	42,525円
	教材費
	1,890円

※春期学力判定テストは別途 4,515円となります。

※基本事項の確認のために、100題問題集もありますので、ご希望の方はお知らせください。

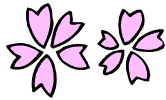
<春の算数特別講座>

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。 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。 ③算数の問題でつまずきやすい算数ことばに慣れる。 ④不思議な数の規則 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>	16,800円

～ 春休み学習講座のご案内 ～

< 5年生 >

月 日	曜日	10:00～11:00	11:00～12:00	13:00～14:00	14:00～15:00	15:00～16:00
3月25日	火			春 期 講 習		
				国 語 物 語(1)	算 数 数に関する問題(1)	社 会 日本の食料生産(1)
3月26日	水	春の特別講座 算 数 パズルで考える図形問題		春 期 講 習		
				国 語 ことばの学習	算 数 数に関する問題(2)	理 科 いろいろな水溶液
3月27日	木			春 期 講 習		
				国 語 物 語(2)	算 数 平面図形(1)	社 会 日本の食料生産(2)
3月28日	金	春の特別講座 算 数 謎を解く！推理する問題		春 期 講 習		
				国 語 漢字に強くなる	算 数 平面図形(2)	理 科 物のあたまり方
3月29日	土					
3月30日	日					
3月31日	月	春の特別講座 算 数 算数の国語？問題 図にしてみると・・・		春 期 講 習		
				国 語 説明文(1)	算 数 立体図形(1)	社 会 工業地帯と工業地域
4月1日	火			春 期 講 習		
				国 語 ことばの学習	算 数 立体図形(2)	理 科 星の動き
4月2日	水	春の特別講座 算 数 数の不思議な法則		春 期 講 習		
				国 語 説明文(2)	算 数 割合(1)	社 会 日本の自然
4月3日	木			春 期 講 習		
				国 語 漢字王決定戦	算 数 割合(2)	理 科 天気の変化
4月4日	金			春 期 講 習		
				国 語 問題チャレンジ	算 数 問題演習	理 科 問題演習
4月5日	土			春期学力判定テスト 13:00～15:20		
4月6日	日					



新4年生 中学入試 春期講習会のお知らせ

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、また学年がひとつすすみ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利用して春の学習講座を開催いたします。

4年生は、いよいよ入試に出題される分野の学習がはじまりますが、これにむけて計算力、読解力、考える力をつけ、学習する習慣を定着させることが大切になります。

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。

こうした傾向をふまえ、春の学習講座ではパズルや推理する問題などチャレンジしたくなる問題を取りいれたり、地図や図鑑を参照しながらもっと知りたくなるカリキュラムを設定いたしました。

進んで学ぶ習慣づくりが難関校突破には不可欠ですが、そのためには、学習すること自体の楽しさを知ってもらうことが大切だと考えております。

また、今回は「春の特別講座」として「図形特集」を開催いたします。

図形(平面図形、立体図形)については、平面や立体を把握し見抜く力が必要ですが、紙だけの学習ではなかなか理解がむずかしいようです。そこで、実際に手を動かしながら形や大きさを体感してもらい、図形問題に自信をつけてほしいと願っております。

日程、カリキュラムにつきましては下記および別紙をご参照ください。

<春期講習>

内 容	講習料
<p>現行の予習シリーズ4年生の学習範囲は、中学入試の出題範囲を先取りした構成となり、算数でいえば〇〇算の基本的な考え方を身につける学習がはじまります。また、理科の季節の変化や光と磁石などは入試頻出分野です。早い時期にこれらの学習に興味をもった子どもは、学力ののびしろが大きくなります。</p>	22,680円
	教材費
<p>春期講習では、4年生の学習のための基礎づくりと一部先取りをした構成です。また、カリキュラムには、テキストだけではイメージしにくい分野について、学ぶヒントを取り入れた内容となっております。</p>	1,575円

※春期学力判定テストは別途 4,515円となります。

<春の算数特別講座> ~図形特集~

内 容	講習料
<p>①平面図形の基本 ②同じ角度や、大きさの同じ形を見つける等積変形。切ったり分けたり回したり。 ③サイコロの基本原則。ころがしたり積み重ねたりしたときの見抜く技。 ④立体図形をイメージするトレーニング。作図の方法、分けたらどうなる？</p>	<p>8,400円 (教材費含む)</p>

～ 春休み学習講座のご案内 ～

<4年生 >

月 日	曜日	10:00～11:00	11:00～12:00	
3月25日	火	春 期 講 習		
		算数 数と計算 便利な分数と数字合わせクイズ	国語 説明文 ～接続語・指示語～ 言い換えてみよう!	
3月26日	水			
3月27日	木	春 期 講 習		
		算数 平面図形 いろいろな形をつくろう	国語 説明文 ～話題と要点～ ことば博士	
3月28日	金			13:00～14:30
3月29日	土	春 期 講 習		春の算数特別講座
		理科 昆 虫・植 物	社会 昔のくらしと今のくらし、今の町	平面図形の不思議 形を変えて考えてみよう!
3月30日	日			春の算数特別講座
				サイコロのなぞ 立体を分けるとどんな形?
3月31日	月	春 期 講 習		
		算数 線分図の利用 同じところを見つけよう	国語 物語文～場面と情景 漢字王決定戦	
4月1日	火			
4月2日	水	春 期 講 習		
		算数 工夫して解く問題 楽して数える方法	国語 物語文～登場人物の気持ち 気持ちをあらわす言葉	
4月3日	木			
4月4日	金	春 期 講 習		
		理 科 光と磁石・身のまわりの水と空気	社会 地図と都道府県	
4月5日	土	春期学力判定テスト	13:00～15:20	
4月6日	日			



新3年生 中学入試 春期講習会のお知らせ

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、また学年がひとつすすみ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利用して春の学習講座を開催いたします。講座としましては

- ①考える力を伸ばす！算数講座
- ②国語読解講座

の2つを準備しております。

いずれもお子様の学習意欲を刺激する内容となっております。この春休みの学習を通じてさらに飛躍されることを願っております。

<考える算数講座>

内 容
ドリル形式の学習や計算練習だけではなかなか身につかない算数の発想を学ぶプログラムです。図で考えたり、きまりをみつけたり、折り紙をつかって図形の形の変化をさぐったり、推理をしたりと算数のおもしろさと考え方を身につけるための講座です。

<国語読解講座>

内 容
国語の読解はすべての教科の基本になる大切なものです。この講座は文章を読む楽しさを知ってもらい、活字で書かれたことをイメージする力をつけることを目的としています。
国語の点数がなかなかのびない、本をあまり読まない、文章を集中して読めないという声をお聞きますが、想像力をかりたてる読解法とことば学習からなるこの講座に是非ご参加ください。

講習料 : 16,800円

教材費 1,365円

～ 春休み学習講座のご案内 ～

<3年生>

月 日	曜日	10:00～11:00	11:00～12:00
3月25日	火		
3月26日	水	春の特別講座	
		考える算数 線分図を利用してみよう！	国語読解 説明文 ～指示語ゲーム～
3月27日	木		
3月28日	金	春の特別講座	
		考える算数 きまりを見つけよう！	国語読解 物語文にでてくる言葉
3月29日	土		
3月30日	日		
3月31日	月		
4月1日	火	春の特別講座	
		考える算数 平面図形 折り紙で形を考える	国語読解 物語文 ～どんな場面？～
4月2日	水		
4月3日	木	春の特別講座	
		考える算数 虫食い算・覆面算	国語読解 物語文 ～登場人物は？～
4月4日	金		
4月5日	土		
4月6日	日		