

SPRING STUDY IN 2024

春期講習の要項

【小学部・中学部】



今日のあなたは昨日までのあなたを作り出した『結果』です。
 今日のあなたの積み重ねが未来のあなたへとつながっていくのです。
 そう、今日やる事が未来を生み出す『原因』になっているのです。
 努力を向けられるポイントは常に『今』しかありません。
 今日を頑張りましょう！！

君の本気を見つめたい



◆円座教室◆
 高松市円座町794-3
 Tel.(087)886-5155

令和6年度 春期講習 スケジュール【円座教室】

プラクティスの春期講習会では、前学年の3学期に学習した重要単元の復習と、新学年の予習をしっかりと行います。4月からの学習をより容易にし、大きく向上させるための最初の一步となるものです。明るい新学年、新学期、新生活を目指して春期講習からスタートしましょう。

	14:00	16:30 45	17:20	18:50	19:30	22:00 30
3/22(金)	新中1生 新高1生		新小6生		新中2生 新中3生	
高校部予約制映像個別						
23(土)	休講					
24(日)	休講					
25(月)	新中1生 新高1生		新小4・5生		新中2生 新中3生	
高校部予約制映像個別						
26(火)	新中1生 新高1生		新小6生		新中2生 新高2生	
高校部予約制映像個別						
27(水)	休講					
28(木)	新中1生 新高1生		新小4・5生		新中3生 新高3生	
高校部予約制映像個別						
29(金)	新中1生 映像学習・個別指導		小学生 個別指導		新中2生 新中3生 映像学習・個別指導	
高校部予約制映像個別						
30(土)	休講					
31(日)	休講					
4/1(月)	新高1生		新小6生		新中2生 映像学習・個別指導 新中3生	
高校部予約制映像個別						
2(火)	新中1生 新高1生		新小4・5生		新中2生 新高2生	
高校部予約制映像個別						
3(水)	休講					
4(木)	新中1生 新高1生		新小6生		新中3生 新高3生	
高校部予約制映像個別						
5(金)	新中1生 新高1生		新小4・5生		新中2生 新中3生	
高校部予約制映像個別						

学年	指導科目
新小学4～6年生	【算数】・【国語】・【英語】 ライブ授業+個別指導
新中学1年生	【英語】・【数学】・【理科】 ライブ授業+映像学習+個別指導
新中学2年生	【英語】・【数学】・【理科】 ライブ授業+映像学習+個別指導
新中学3年生	【英語】・【数学】・【理科】 ライブ授業+映像学習+個別指導
新高校1年生	【数Ⅰ・A】・【英Ⅰ】 ライブ授業+個別映像学習
新高校2年生	【数Ⅱ・B】・【英Ⅱ】 ライブ授業+個別映像学習
新高校3年生	【数Ⅰ・A】【数Ⅱ・B】・【英】 入試対策授業+その他個別で必要科目の映像学習

新中学3年生

【受験生としての心構えを！！】

実質あと10ヶ月で高校入試を迎えることになる新中学3年生。部活動も夏の総体を目指してこれまで以上に厳しくなっていくことでしょう。

その中で6月からは学習到達度の診断テストも実施されるなど、今春から中学3年生としての心構えをしっかりと定着させる必要があります。



プラクティスの春期講習では、入試に頻出する中学2年の重要単元をしっかりと復習するとともに、中学3年生の1学期の先取り学習も同時に行い、中学3年生になってからの成績を向上させる事を目的としています。

毎日の生活はますます忙しくなって来ることでしょう。しかし、高校受験のための学習体制を作り、それを継続して行く事が求められているのですから、今年は春期講習をしっかりと活用してほしいと思います。



3/22(金)スタート

中3	指導科目	期間及び時間帯	受講料＋テキスト代	
	英語 数学 理科 映像学習 個別指導	19:30～22:00 《150分×7日間》	[内部生] お問合せ下さい	[外部生] お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

	英語	数学	理科
3/22(金)	受動態(1)	式の展開(1)	電流と磁界
3/25(月)	受動態(2)	式の展開(2)	電磁誘導
3/28(木)	SVOC, SVOO	因数分解(1)	生物の増え方と遺伝(1)
3/29(金)	映像学習と個別指導(5教科)		
4/1(月)	現在完了形(1)	因数分解(2)	生物の増え方と遺伝(2)
4/4(木)	現在完了形(2)	複雑な因数分解	生物の増え方と遺伝(3)
4/5(金)	現在完了形(3)	式の計算の利用	生物の増え方と遺伝(4)

★6月から始まる診断テストに出題される重要単元の復習と、新学期の予習を徹底します！！



新中学2年生

【中学生活の中核となる1年です！！】

今後、部活動を含め、学校行事の中心的存在となっていく新中学2年生。学習内容はどんどん複雑にまた難解になっていきます。しかし生徒の中には中学生活への慣れと、また部活動中心の学校生活になりがちなことも手伝って、つつい本分である「勉強」を後回しにしてしまう人も出てきます。



© Can Stock Photo



プラクティスの春期講習では、中学1年生の重要単元をしっかりと復習すると共に講習後半では中学2年生の内容の予習もみっちり行います。これにより、中学生活の中核と言われる中学2年生の大切なスタートをよりスムーズにさせることを目的として行ないます。大きく変身するための春休みにして下さい。

3/22(金)スタート

中2	指導科目	期間及び時間帯	受講料＋テキスト代	
	英語 数学 理科 映像学習 個別指導	19:30～22:00 《150分×7日間》	[内部生] お問合せ下さい	[外部生] お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

	英語	数学	理科
3/22(金)	一般動詞の過去形	式の計算(1) 単項式と多項式・次数	大地は語る(1)
3/25(月)	be動詞の過去形	式の計算(2) 式の加法・減法	大地は語る(2)
3/26(火)	過去進行形	式の計算(3) いろいろな多項式の計算	物質の成り立ち(1)
3/29(金)	There is (are)	式の計算(4) 単項式の乗法・除法	物質の成り立ち(2)
4/1(月)	映像学習と個別指導(5教科)		
4/2(火)	未来形	文字式の利用	化学変化と化学式(1)
4/5(金)	文型	等式の変形	化学変化と化学式(2)

★中学生活の中核というべきこの1年間の幸先の良いスタートを切るための講習会です！！



新中学1年生

【中学校で大きく飛躍するために！！】

部活動など勉強以外にも大切な要素が盛り沢山の中学生活に、大いなる希望を胸に秘めている人も大勢いることでしょう。これからは小学校と中学校との成績の評価の違いもしっかり認識し、常に全体の中での位置を意識していかなければならないという厳しさも必要になってきます。中学生生活を素晴らしい、充実した日々にする為のスタートはこの春休みからすでに始まっています。



本科コースでは、英語・数学・理科共にすでに3月から中1内容を学習していますが、春期講習でも引き続き中学校の1学期中間テストで出題される内容を学習して行きます。

また、中学生としての学習方法やノートの作成、時間の使い方も合わせて指導していきます。

3/22 (金)スタート

	指導科目	期間及び時間帯	受講料+テキスト代	
中1	英語 数学 理科 映像学習 個別指導	14:00~16:30 《150分×8日間》	[内部生]	[外部生]
			お問合せ下さい	お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

	英語	数学	理科
3/22(金)	アルファベット ローマ字・英単語	正負の数 概念	身近な生物
3/25(月)	be動詞(1)	正負の数 絶対値	顕微鏡(1)
3/26(火)	be動詞(2)	正負の数 加法(1)	顕微鏡(2)
3/28(木)	一般動詞(1)	正負の数 加法(2)	植物の特徴と分類(1)
3/29(金)	映像学習と個別指導(5教科)		
4/2(火)	一般動詞(2)	正負の数 減法	植物の特徴と分類(2)
4/4(木)	Can を用いた文	正負の数の乗・除	植物の特徴と分類(3)
4/5(金)	What・who の文	素因数分解	植物の特徴と分類(4)

★中学入学のために必要不可欠な英語・数学・理科の先行学習は、この講習会で完璧になります！！



新小学6年生

【学力の土台を固める大切な季節です！！】

小学校でも最上級生となる新小6生。小学5年生での学習内容が高度であったために、毎年、小学5年生の内容があやふやな生徒を見かけます。これから中学・高校と進んでいく数学の学習の基礎学力となるのは、小学5年生の時に学習した計算能力に他ならないのです。今のうちにしっかり身に付けておきたい最重要事項です。



プラクティスの春期講習では、小学5年生の重要単元を復習し、基礎学力をつけることを目標とし、また豊富な宿題と小テストで規則正しい毎日と、学習する力を養います。

また、この講習を新学期からの体験学習と位置付け、塾通いに慣れることも目的の一つとして下さい。

3/22 (金)スタート

	指導科目	期間及び時間帯	受講料	
小6	算数 国語 英語 個別指導	17:20~18:50 《90分×5日間》	[内部生]	[外部生]
			お問合せ下さい	お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

個別にテキストの消化を行いますので進め方には差異が生じます。カリキュラムはあくまでも目安です。

	算数	国語	英語
3/22(金)	小数・分数の計算	詩・作文	ローマ字
3/26(火)	線対称	漢字・言葉	アルファベット
3/29(金)	個別指導(算・国・英)		
4/1(月)	点対称	説明文	英単語(1)
4/4(木)	文字と式	物語・短歌・俳句	英単語(2)

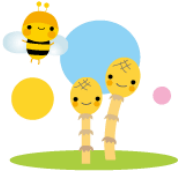
★小学5年生で学習した多くの計算法則の復習と、国語の読解問題をしっかり学習します！！



新小学5年生

【難易度の上昇に負けない学習を！！】

小学校でも最も学習内容の高度化が見られるのが小学5年生。小学4年生までの学習内容が比較的簡単だったので同じ気持ちで軽く捉えていると小学5年生になってとても困った事になってしまいます。ただ、計算の仕方がわかるというレベルではなく、道具として使いこなせる力を養っていきます。図形や割合等の文章問題も大切に扱います。



プラクティスの春期講習では、まず小学4年生の重要単元を復習します。そして小学5年生の内容の新しい計算法則や図形の解決等を学びます。国語も主語と述語、修飾語等を正確に読み取り、解答と一致する答えを作成できるように指導して行きます。本格的なクラス授業に慣れることも目的の一つとして下さい。

3/25 (金)スタート

	指導科目	期間及び時間帯	受講料＋テキスト代	
小5	算数 国語 英語 個別指導	17:20~18:50 《90分×5日間》	[内部生] お問合せ下さい	[外部生] お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

個別にテキストの消化を行いますので進め方には差異が生じます。
カリキュラムはあくまでも目安です。

	算数	国語	英語
3/25(月)	式と計算(小数・分数)	詩・作文	ローマ字
3/28(木)	折れ線グラフと表	漢字・言葉	アルファベット
3/29(金)	個別指導(算・国・英)		
4/2(火)	整数と小数	説明文	英単語(1)
4/5(金)	体積	物語	英単語(2)

★小学5年生で学習する予定の小数と分数の先取り学習と、国語の読解問題をたくさん経験します！



新小学4年生

【個別指導で学習指導】

小学4年生は算数・国語・英語を個別に指導致します。個々のレベルに応じて学習を進めていきますので、人によっては学年を超えて先に進む生徒も出てきますが全く問題ありません。テキストも学習の進み具合に応じて個別に選定されます。

集中力を養い、学習への意欲を育て、自分から生活の中に勉強を組み込んでいけるように指導して行きます。



3/25(月)スタート

	指導科目	期間及び時間帯	受講料＋テキスト代	
小4	算数 国語 英語 個別指導	17:20~18:50 《90分×5日間》	[内部生] お問合せ下さい	[外部生] お問合せ下さい

[表示価格は消費税10%込みです]

【カリキュラム】

★個別にテキストの消化を行いますので進め方には差異が生じます。
カリキュラムはあくまでも目安です。

	算数	国語	英語
3/25(月)	数と計算, 図形	詩・作文	ローマ字
3/28(木)	角とその大きさ	漢字・言葉	アルファベット
3/29(金)	個別指導(算・国・英)		
4/2(火)	折れ線グラフと表	説明文	英単語(1)
4/5(金)	割り算の筆算	物語	英単語(2)

