

KGC

冬期講習会 概要

24-25 KGC新金岡校個別



総合進学塾 KGC

Contents

冬期講習概要	2
小学生の個別指導	5
中学生の個別指導	9
模試の範囲一覧	11
高校生の個別指導	13
オーダーメイドコース	20
諸注意	22

総合進学塾KGC 冬期講習概要

●冬期講習会日程

冬期直前実力養成ターム

◆ 期間

12月																	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※ 19日までは講習会授業を**平常授業と並行して行います**。20日以降平常授業はありません。

※ 入試直前の受験生は多くの授業が必要となりますので、この時期から授業を組むこともあります。

※ 平常授業が並行して行われる期間は、90分授業を60分単位で時間割を組みます。例：90分×4コマ＝60分×6コマ

冬期講習集中ターム

◆ 期間

12月											1月							
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	年末年始休校日					○	模試	○	○

※1 12月30日(月)から1月3日(金)までは休みです。

※2 1月5日(日)は、小・中学生のKGC模試です。※別途テスト代が必要です。

カリキュラム・コースを選択した生徒は必ず受験していただきます。また希望者も受験することができます。

入試直前ターム

◆ 期間

1月									
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※入試直前の中学受験生、

共通テスト直前の高3生対象のタームです。

※**通常授業と並行して**、講習会授業を行います。

12月2日(月)～12月19日(木) 冬期直前期間・1月8日(水)～1月17日(金) 入試直前期間の扱いについて

冬期講習会前後の期間は、学校が休みになったり短縮授業になったりしますので、通常授業がはじまる夕方以前に授業を組むことが可能です。申込書の日程の欄に明示し、ご相談ください。

Ⅲ	Ⅳ	Ⅴ	Ⅵ	Ⅶ
13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	18:30～20:00	20:10～21:40

※講習会期間中の自習室の利用は、22:30までとします。

総合進学塾KGC 冬期講習概要

●申し込み手順、授業料について

申し込み手順について

【在塾生】

受講ガイドを生徒懇談の後にお渡しします。ご家庭でご検討の上、保護者懇談の際に申込書をご提出ください。



申込書の締め切りは、**11月23日(土)**です。締め切りを過ぎた場合はご希望にお応えできない場合があります。



申込書の受講可能日程を考慮し、時間割を組みます。時間割は、12月より配布します。お手元に時間割が届けば完了です。

＜時間割＞

できるだけご希望に沿うように努力いたしますが、都合によりご相談いただく場合もあります。あらかじめご了承ください。また、締め切りを厳守していただきました生徒を優先いたしますのでご了承ください。

【新規・講習会のみ生】

パンフレットをお渡しします。懇談により受講内容を決めますので、懇談の日程をお電話にてご相談ください。



懇談にて申込書をご提出ください。後日ファックスでも結構です。書類をご提出していただいて受付完了です。



お申し込み順に、講習会開始までに時間割を組みます。時間割ができあがりましたらご連絡をいたします。

授業料について

【基本料金】－90分1コマ

小学生		中学生		高校生					
小1	¥4,290	中1 高校受験	¥4,070	中1 私立中生	¥4,290	高1 大学受験	¥4,420		
小2	¥4,290	中2 高校受験	¥4,070	中2 私立中生	¥4,290	高2 大学受験	¥4,420		
小3 公立進学	¥3,870	小3 受験	¥4,070	中3 高校受験	¥4,290	中3 私立中生	¥4,420	高3 大学受験	¥4,870
小4 公立進学	¥3,870	小4 受験	¥4,070	10コマまでは、上記の料金×コマ数です。それ以上は下記の割引率を参照してください。テキスト代は含まれています。					
小5 公立進学	¥3,870	小5 受験	¥4,290	金額は全て税込みで表示しています。					
小6 公立進学	¥3,870	小6 受験	¥4,290	オーダーメイド・コースは、別途オーダーメイド料(税込み¥3,300)がかかります。					

【割引率】－受講コマ数が多いほど、割引率が大きくなるように設定しています(円未満は切り上げ)。

Stage①	Stage②	Stage③	Stage④	Stage⑤
5コマ～10コマ	11コマ～20コマ	21コマ～30コマ	31コマ～40コマ	41コマ以上
基本料金	Stage①+11コマ以上の分の5%割引	Stage②+21コマ以上の10%割引	Stage③+31コマ以上の15%割引	Stage④+41コマ以上の20%割引

KGC模試について

1月5日(日)実施

時間帯につきましてはP.11～P.12に載せております。

カリキュラムコースを受講する小学生・中学生は模擬試験が必須です。

冬期講習で伸ばした学力を確かめるために、カリキュラムコースを受講した小学生・中学生には全員、KGC模試を受けていただきます。今後の進路指導の参考にさせていただきますので、必ず受けるようにしてください。曜日・時間帯が都合のつかない場合はお知らせ下さい。別日で振り替えをさせていただきます。模擬試験代は別途かかります。以下を参照してください。

【KGC模試代】 [小学生(2科) ¥3,000] [中学受験(4科) ¥3,500] [中1、2生(5科) ¥3,400] [中3生(5科) ¥4,400] 税込です。

生徒の学力に合わせた2つのコース

カリキュラムコース

中学受験生、公立中学に進学する小学生、中学生、高校生の、受験をメインにした予習と復習の指導です。学校の授業の基本的なところをより深く理解して、定期テストで点数が取れるようになりたい場合はこのコースです。

テキストを解説するため、**前の学年に戻っての復習などが多い場合には向いていません**。その場合には、オーダーメイドコースでカリキュラムを組みます。

小学生と中学生は、冬期講習会終了後、KGC模試を受験していただきます。また、テストは受講科目以外の科目も受けていただきます。

【 使用テキストについて 】

右はテキストのイメージです。講習会用教材を使って指導します。

小中学生は、基本的には教材を使った授業ですが、演習が不足する場合には、臨機応変にプリントなどをコピーしてお渡ししていきます。



【 KGC模試について 】

小学生は、中学受験生・公立進学生ともに、業者の模試を使用します。中学受験生は国算理社の4教科、公立進学生は国算の2教科です。中学生も同様に業者（小学生とは別の会社）の模試を使用します。中学生は3学年とも5科目必須です。

オーダーメイドコース

今学校でやっているところがまったくわからない場合や、完全に前の学年に戻って復習しないと勉強が手につかないという場合には、このコースで、お子様に合わせたカリキュラムを組みます。

また、私立中学生は学校の進度が公立よりも早くなるため、カリキュラムコースでは対応できない場合があります。その場合はこのオーダーメイドコースでオリジナルのカリキュラムを作成いたします。

先生を指定する場合も、先生の予定と合わせる必要がありますので、オーダーメイドコースを選択してください。ひとりひとり内容を吟味し、テキストを作成します。

オーダーメイド料(¥3,300 税込)が必要です。

※ カリキュラムコースとオーダーメイドコースの違いについて

カリキュラムコース

KGCの指定する教材、カリキュラムに沿って講習会を受講する生徒がこちらのコースになります。

オーダーメイドコース

生徒個人の専用カリキュラムを組んだり、学校教材を持ち込んでの指導を希望される場合はこちらのコースになります。

カリキュラムに沿った内容で、
今までの知識を確実にする。

通常授業をきちんと受けている人はこのコースを受講してください。通常授業と連動したカリキュラムを組んでいますので、この講座で、今まで学んだ知識を確実にものにすることができるでしょう。知っていると使えるは違います。この長期休みに今までの総復習をしておいて、新たな気持ちで3学期を迎えることができるようにしましょう。

【 受講の目安 】

カリキュラムコースはできるだけ効率よく授業内容が定着できるようにと考えてカリキュラムを組んでいます。基本的にはカリキュラム通りに進んでいきますので、カリキュラムの表にある授業数を受講していただきたいと思います。

ただし、時間の都合、金銭的な都合で全てを受講できない場合は、「国語だけ」「算数だけ」といった受講も受け付けています。また、最後の「まとめの問題」を省略するということができますので、受講コマ数に関してはご相談いただけたらと思います。

小学校4年生

公立進学生向け

今までの知識をきちんと定着させよう！

テキストの最初の2ページで基本的な問題を解きながら重要なポイントをおさえ、次の2ページの練習問題で知識を定着させるという流れで指導していきます。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小4		小4	
1	詩	1	小数(1)
2	物語(1)	2	小数(2)
3	物語(2)	3	整数のわり算(1)
4	物語(3)	4	整数のわり算(2)
5	漢字・語句	5	式と計算のきまり
6	説明文(1)	6	三角形と角
7	説明文(2)	7	面積(1)
8	言葉のきまり・作文	8	面積(2)
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

小学3年生

公立進学生向け

前学期の総復習をしよう！

小学校3年生2学期までの学習内容を中心にカリキュラムを組んでいます。基本的な力をつける問題が中心になりますので、今まで学んだことの基礎を身につけるためにぴったりです。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小4		小4	
1	詩	1	かけ算(1)
2	物語(1)	2	かけ算(2)
3	物語(2)	3	わり算
4	漢字・語句・作文	4	時ごとと時間
5	説明文(1)	5	長さ・かさのたんい
6	説明文(2)	6	表とグラフ
7	まとめの問題①	7	まとめの問題①
8	まとめの問題②	8	まとめの問題②

小学校5年生

公立進学生向け

使える知識を増やそう！

確認問題で学習したことがらを確実にしながらも、難しい問題にチャレンジできるようにしましょう。じっくり時間をかけて、難問を解くという経験を積んでいきましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小5		小5	
1	詩	1	小数のしくみと表し方
2	物語(1)	2	小数の乗除(1)
3	物語(2)	3	小数の乗除(2)
4	漢字・語句	4	分数の性質
5	説明文(1)	5	三角形と四角形(1)
6	説明文(2)	6	三角形と四角形(2)
7	説明文(3)	7	図形の面積(1)
8	言葉のきまり・作文	8	図形の面積(2)
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

小学6年生

公立進学生向け

中学生になる準備をしよう！

公立中学に進学する場合、中学校生活は定期テストを中心に回るとしても過言ではありません。中学校に入ってから困らないように、今からきちんと復習しておきましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小6		小6	
1	詩	1	分数のたし算と引き算
2	物語(1)	2	分数の乗除(1)
3	物語(2)	3	分数の乗除(2)
4	物語(3)	4	比の性質と利用
5	漢字・語句	5	単位量あたり(1)
6	説明文(1)	6	単位量あたり(2)
7	説明文(2)	7	比例の表とグラフ
8	言葉のきまり・作文	8	直方体と立方体
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

理科・標準編		社会・標準編	
小6		小6	
1	ものの燃え方と空気	1	日本のなりたち
2	動物の体とつくり	2	貴族の世の中
3	植物の体とつくり	3	武士の世の中(1)
4	大地の変化(1)	4	武士の世の中(2)
5	大地の変化(2)	5	新しい世の中(1)
6	水溶液の性質	6	新しい世の中(2)
7	電流のはたらき	7	日本の政治(1)
8	人とかんきょう	8	日本の政治(2)
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

英語・標準編	
小6	
1	アルファベット
2	ローマ字(1)
3	ローマ字(2)
4	フォニックス(1)
5	フォニックス(2)
6	簡単な英単語(1)
7	簡単な英単語(2)
8	英語のあいさつ



小学生授業料一覧

公立進学生向け

公立中学に進学する小学生の料金は以下の通りになります。基本的には1コマ90分で3,870円です。ただし、11コマ以上受講していただきますと、割引となっております。詳しくは3ページの表をご覧ください。

カリキュラムコース 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥3,870	11	¥42,377	21	¥78,948
2	¥7,740	12	¥46,053	22	¥82,431
3	¥11,610	13	¥49,730	23	¥85,914
4	¥15,480	14	¥53,406	24	¥89,397
5	¥19,350	15	¥57,083	25	¥92,880
6	¥23,220	16	¥60,759	26	¥96,363
7	¥27,090	17	¥64,436	27	¥99,846
8	¥30,960	18	¥68,112	28	¥103,329
9	¥34,830	19	¥71,789	29	¥106,812
10	¥38,700	20	¥75,465	30	¥110,295

※11コマ以上は割引後の料金を載せています。

小6 英語講座について

小学校6年生はもうすぐ中学生になるという意識を持っておいください。そうすれば自然と宿題への取り組みかたやテストの受け方が変わってくるはず。中学生になると勉強量が圧倒的に増えます。中学生になったばかりの4月に大変な思いをしないでいいように、今から英語を始めましょう。今から始めれば、中学入学前に1学期中間テストの範囲くらいまで終わらせることができます。勉強は先取りしていると有利ですよ。

12月	冬期講習中にアルファベット、ローマ字が書けるようになることが必要です。
1月	
2月	簡単な単語が書けることが必要です。
3月	簡単な英語が書けるようになることが必要です。
4月	

体系的なカリキュラムで、
総合的な力を身につける。

中学受験生にとって、長期休みは大切な復習期間です。膨大な量を日々こなしているでしょうが、この休み中は一旦それをストップして、さかのぼって復習することができます。今まで、ただ頭に詰め込んでいた知識を、俯瞰的に整理する良い機会です。この冬期講習で知識を確実に定着させ、応用力のきくものに仕上げましょう。

小学4年生

私立中学受験生向け

そろそろ本格的に受験生になる準備をしよう！

中学受験で本格的に忙しくなるのは5年生からですが、今からきちんとした勉強の習慣を身につけておきましょう。4年生で習う単元はどれも重要で、5年生の内容につながるものばかりです。今までの知識をしっかりと定着させて、5年生になる準備をしておきましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小4		小4	
1	つなぐことば(1)	1	分数の和・差
2	つなぐことば(2)	2	分配算
3	文章の組み立て	3	三角形と四角形
4	筆者の考え・意見	4	円と多角形
5	いつ・どこで・誰が(1)	5	立方体と直方体
6	いつ・どこで・誰が(2)	6	周期算・こよみ算
7	こころの動きを追う	7	条件を整理する問題
8	主人公たちの人間像	8	方陣算・すいり算
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

理科・受験編		社会・受験編	
小4		小4	
1	流水のはたらき	1	日本のなりたち
2	電気のはたらき(1)	2	貴族の世の中
3	電気のはたらき(2)	3	武士の世の中(1)
4	秋のころ	4	武士の世の中(2)
5	金属の温度変化	5	新しい世の中(1)
6	星と星座の動き	6	新しい世の中(2)
7	もののとけ方	7	日本の政治(1)
8	冬のころ	8	日本の政治(2)
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

小学5年生

私立中学受験生向け

2学期の総復習をしよう！

中学受験の5年生で習う単元は、重要な概念を含むものが多いです。どれひとつ落とすことはできない考えばかりです。一つひとつは理解できたとしても、それが体系的な知識となっているかどうか。この長期休みで総復習をして、今までの知識をきちんと整理しておきましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小5		小5	
1	説明文・解説文(1)	1	割合と比①
2	説明文・解説文(2)	2	割合と比②
3	記録文・報道文	3	速さ①
4	論説文	4	速さ②
5	物語・小説(1)	5	平面図形①
6	物語・小説(2)	6	平面図形②
7	随筆文(1)	7	和と差に関する問題
8	随筆文(2)	8	数の性質・規則性
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

理科・受験編		社会・受験編	
小5		小5	
1	動物・ヒトのからだ(1)	1	旧石器～飛鳥時代
2	動物・ヒトのからだ(2)	2	奈良・平安時代
3	豆電球の回路	3	鎌倉～安土桃山時代
4	地球と太陽	4	江戸幕府の成立
5	気体・物の燃え方	5	明治維新
6	物の運動	6	日清・日露戦争
7	大地の変化	7	政治史・経済史
8	天気の変化	8	外交史・文化史
9	総合問題①	9	総合問題①
10	総合問題②	10	総合問題②

【 受講の目安 】

中学受験の学習単元はどれも大切なものばかりです。どれひとつ落とすとなく3学期に進んでいきたいと考えています。そのために総合的な学力をつけようと、体系的なカリキュラムを組んでいます。ですから、基本的にはカリキュラム通りの授業をさせていただきたく、授業を受講していただけたらと思います。ただし、全てのコマ数を受講できないという場合、それぞれの生徒の得意・不得意に合わせてカリキュラムを組み直すこともできますので、ご相談下さい。

小学6年生

私立中学受験生向け

いよいよラストスパートだ！

中学受験の入試日まであとわずかです。最後まで成績は伸び続けますし、またライバルたちも成績を伸ばし続けています。気を抜くことなく、最後まで走り抜けましょう。そして、合格発表の日に、笑顔で会えることを楽しみにしています。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小6		小6	
1	指示語・接続語	1	入試問題演習
2	空欄補充・脱文挿入	2	入試問題演習
3	書き抜きの攻略	3	入試問題演習
4	記述の攻略	4	入試問題演習
5	心情の攻略	5	入試問題演習
6	理由の攻略	6	入試問題演習
7	内容・要約の攻略	7	入試問題演習
8	表現の攻略	8	入試問題演習
9	総合問題①	9	入試問題演習
10	総合問題②	10	入試問題演習

理科・受験編		社会・受験編	
小6		小6	
1	生物総合(1)	1	日本の産業
2	生物総合(2)	2	日本の都道府県
3	地学総合(1)	3	政治・戦乱・人物・文化
4	地学総合(2)	4	産業・経済・外交
5	化学総合(1)	5	日本政治と現代社会
6	化学総合(2)	6	国際社会
7	物理総合(1)	7	総合問題①
8	物理総合(2)	8	総合問題②
9	総合問題①	9	総合問題③
10	総合問題②	10	総合問題④

小学生授業料一覧

中学受験生向け

中学受験をする小学生対象の料金一覧を以下にのせています。基本的には小3・4が1コマ90分で4,070円、小5・6が1コマ90分で4,290円です。11コマ以上受講していただくと割引となっております。詳しくは3ページをご覧ください。

カリキュラムコース 小3・4 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,070	16	¥62,759	31	¥115,755
2	¥8,140	17	¥66,436	32	¥118,874
3	¥12,210	18	¥70,112	33	¥122,164
4	¥16,280	19	¥73,789	34	¥125,453
5	¥20,350	20	¥77,465	35	¥128,743
6	¥24,420	21	¥81,128	36	¥132,032
7	¥28,490	22	¥84,431	37	¥135,322
8	¥32,560	23	¥87,914	38	¥138,611
9	¥36,630	24	¥91,397	39	¥141,901
10	¥40,700	25	¥94,880	40	¥145,190
11	¥44,567	26	¥98,363	41	¥148,446
12	¥48,053	27	¥101,846	42	¥151,702
13	¥51,730	28	¥105,329	43	¥154,478
14	¥55,406	29	¥108,812	44	¥157,574
15	¥59,083	30	¥112,295	45	¥160,670

カリキュラムコース 小5・6 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,290	16	¥67,353	31	¥125,912
2	¥8,580	17	¥71,429	32	¥129,558
3	¥12,870	18	¥75,504	33	¥133,205
4	¥17,160	19	¥79,580	34	¥136,851
5	¥21,450	20	¥83,655	35	¥140,498
6	¥25,740	21	¥87,516	36	¥144,144
7	¥30,030	22	¥91,377	37	¥147,791
8	¥34,320	23	¥95,238	38	¥151,437
9	¥38,610	24	¥99,099	39	¥155,084
10	¥42,900	25	¥102,960	40	¥158,730
11	¥46,976	26	¥106,821	41	¥162,162
12	¥51,051	27	¥110,682	42	¥165,594
13	¥55,127	28	¥114,543	43	¥169,026
14	¥59,202	29	¥118,404	44	¥172,458
15	¥63,278	30	¥122,265	45	¥175,890

中学1年生 高校受験生向け

今までの知識を整理しよう！

中学校に入って、学んだことがたくさんあると思います。小学校の頃と比べると格段に多くなったでしょう。この冬期講習で今までの知識をきちんと整理しておきましょう

curriculum

国語 中1		数学 中1	
1	詩歌	1	正負の数
2	文学的文章(1)	2	文字と式
3	文学的文章(2)	3	1次方程式(1)
4	文学的文章(3)	4	1次方程式(2)
5	説明的文章(1)	5	比例・反比例(1)
6	説明的文章(2)	6	比例・反比例(2)
7	古典	7	平面図形(1)
8	文法・表現	8	平面図形(2)

理科 中1		社会 中1	
1	光と音	1	世界のすがた
2	力と圧力	2	日本のすがた
3	物質のすがた	3	都道府県の調査
4	水溶液	4	世界の国々の調査
5	生物の観察	5	世界の自然・人口
6	植物の生活と種類	6	世界の資源・産業
7	地層と過去のようす	7	世界の生活・文化
8	火山と地震	8	世界と日本のつながり

英語 中1	
1	be動詞
2	一般動詞
3	名詞・形容詞・副詞
4	命令文
5	助動詞can
6	いろいろな疑問文(1)
7	いろいろな疑問文(2)
8	現在進行形

中学3年生 高校受験生向け

入試までラストスパートをかけよう！

いよいよ入試がやってきます。残りの時間はあとわずかです。しかし、今からでも諦めずにやっていたら、必ず成績は伸びます。今まで習ったことを一つひとつ丁寧に思い出し、いきながら、万全の体勢で入試に臨みましょう。

curriculum

国語 中3		数学 中3	
1	詩歌	1	数と式の計算
2	文学的文章(1)	2	方程式(1)
3	文学的文章(2)	3	方程式(2)、確率
4	説明的文章(1)	4	関数(1)
5	説明的文章(2)	5	関数(2)
6	古典(1)	6	平面図形(1)
7	古典(2)	7	平面図形(2)
8	文法・表現	8	空間図形

中学2年生 高校受験生向け

2学期の総復習をしよう！

中学2年生の2学期には重要な単元がたくさんあります。今までできていた生徒が遅れ始めるのもこの時期です。きちんと知識を定着させて、3学期・3年生につなげましょう。

curriculum

国語 中2		数学 中2	
1	詩歌	1	式の計算
2	文学的文章(1)	2	連立方程式(1)
3	文学的文章(2)	3	連立方程式(2)
4	説明的文章(1)	4	1次関数(1)
5	説明的文章(2)	5	1次関数(2)
6	説明的文章(3)	6	定理と証明(1)
7	古典	7	定理と証明(2)
8	文法・表現	8	関数と図形

理科 中2		社会 中2	
1	電流	1	古代文明～飛鳥時代
2	電流の利用	2	奈良・平安時代
3	物質のなりたち	3	鎌倉・室町時代
4	化学変化と物質質量	4	天下統一と江戸幕府
5	動物の行動とからだ	5	幕府政府の移り変わり
6	動物のからだのつくり	6	日本の開国
7	気象観測	7	日本の近代化
8	天気の変化	8	2つの世界大戦

英語 中2	
1	過去形
2	過去進行形
3	未来形・助動詞
4	名詞・形容詞・副詞
5	不定詞(1)
6	不定詞(2)・動名詞
7	文型
8	比較・接続詞

理科 中3		社会 中3	
1	物理現象と電流	1	世界地理
2	運動の規則性	2	日本地理
3	化学変化	3	政治史
4	化学変化の利用	4	外交史・文化史
5	植物と動物	5	経済史
6	生物と細胞	6	政治のしくみ
7	大地の変化・天気	7	経済のしくみ
8	地球と太陽系	8	国際社会

英語 中3	
1	動詞・助動詞
2	比較
3	受動態
4	現在完了
5	不定詞・動名詞・分詞
6	関係代名詞
7	文型・疑問文
8	接続詞・前置詞

中学生授業料一覧

公立中学生

公立中学生の料金一覧を以下にのせています。基本的に、中学1・2年生は1コマ90分で4,070円です。3年生は1コマ90分で4,290円です。11コマ以上受講していただきましたら割引となっております。詳しくは3ページをご覧ください。

カリキュラムコース 中1・2生 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,070	16	¥62,759	31	¥115,755
2	¥8,140	17	¥66,436	32	¥118,874
3	¥12,210	18	¥70,112	33	¥122,164
4	¥16,280	19	¥73,789	34	¥125,453
5	¥20,350	20	¥77,465	35	¥128,743
6	¥24,420	21	¥81,128	36	¥132,032
7	¥28,490	22	¥84,431	37	¥135,322
8	¥32,560	23	¥87,914	38	¥138,611
9	¥36,630	24	¥91,397	39	¥141,901
10	¥40,700	25	¥94,880	40	¥145,190
11	¥44,567	26	¥98,363	41	¥148,446
12	¥48,053	27	¥101,846	42	¥151,702
13	¥51,730	28	¥105,329	43	¥154,478
14	¥55,406	29	¥108,812	44	¥157,574
15	¥59,083	30	¥112,295	45	¥160,670

カリキュラムコース 中3生 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,290	16	¥67,353	31	¥125,912
2	¥8,580	17	¥71,429	32	¥129,558
3	¥12,870	18	¥75,504	33	¥133,205
4	¥17,160	19	¥79,580	34	¥136,851
5	¥21,450	20	¥83,655	35	¥140,498
6	¥25,740	21	¥87,516	36	¥144,144
7	¥30,030	22	¥91,377	37	¥147,791
8	¥34,320	23	¥95,238	38	¥151,437
9	¥38,610	24	¥99,099	39	¥155,084
10	¥42,900	25	¥102,960	40	¥158,730
11	¥46,976	26	¥106,821	41	¥162,162
12	¥51,051	27	¥110,682	42	¥165,594
13	¥55,127	28	¥114,543	43	¥169,026
14	¥59,202	29	¥118,404	44	¥172,458
15	¥63,278	30	¥122,265	45	¥175,890

中学生授業料一覧

一貫校中学生

中高一貫校に通う中学生の料金一覧を以下にのせています。基本的に、中学1・2年生は1コマ90分で4,290円です。3年生は1コマ90分で4,420円です。11コマ以上受講していただきましたら割引がききます。学校の進度に合わせてカリキュラムやテキストを作成いたしますので、カリキュラム作成料として、3,300円がかかります。

カリキュラムコース 中1・2生 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,290	16	¥67,353	31	¥125,912
2	¥8,580	17	¥71,429	32	¥129,558
3	¥12,870	18	¥75,504	33	¥133,205
4	¥17,160	19	¥79,580	34	¥136,851
5	¥21,450	20	¥83,655	35	¥140,498
6	¥25,740	21	¥87,516	36	¥144,144
7	¥30,030	22	¥91,377	37	¥147,791
8	¥34,320	23	¥95,238	38	¥151,437
9	¥38,610	24	¥99,099	39	¥155,084
10	¥42,900	25	¥102,960	40	¥158,730
11	¥46,976	26	¥106,821	41	¥162,162
12	¥51,051	27	¥110,682	42	¥165,594
13	¥55,127	28	¥114,543	43	¥169,026
14	¥59,202	29	¥118,404	44	¥172,458
15	¥63,278	30	¥122,265	45	¥175,890

カリキュラムコース 中3生 料金一覧

コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥4,420	16	¥69,394	31	¥129,727
2	¥8,840	17	¥73,593	32	¥133,484
3	¥13,260	18	¥77,792	33	¥137,241
4	¥17,680	19	¥81,991	34	¥140,998
5	¥22,100	20	¥86,190	35	¥144,755
6	¥26,520	21	¥90,168	36	¥148,512
7	¥30,940	22	¥94,146	37	¥152,269
8	¥35,360	23	¥98,124	38	¥156,026
9	¥39,780	24	¥102,102	39	¥159,783
10	¥44,200	25	¥106,080	40	¥163,540
11	¥48,399	26	¥110,058	41	¥167,076
12	¥52,598	27	¥114,036	42	¥170,612
13	¥56,797	28	¥118,014	43	¥174,148
14	¥60,996	29	¥121,992	44	¥177,684
15	¥65,195	30	¥125,970	45	¥181,220

模試の範囲一覧

1月5日(日)に模試を行います。冬期講習会の成果を試すものですので、基本的にはカリキュラムコースを受講した生徒全員に受験していただきます。ただし、中学受験をする小学校6年生は模試はありません。日程・時間帯で都合が合わない方は、早めにお伝え下さい。振り替え受験ができます。

小学生 (公立進学) KGC模試

実施日：1月5日(日)

【時間割】

諸注意	10:30～10:40
1限(国)	10:40～11:20
2限(算)	11:30～12:10

小3		小4	
国語	算数	国語	算数
物語の読解／説明文の読解／漢字の読み書き／漢字の意味と使い方／呼応することば／たとえの方法／主語になることば・述語になることば	かけ算の筆算(×1けた)／円と球／とても長い長さ(km)／時ごとく時間復習【計算／単位(重さをのぞく) など】	物語の読解／説明的文章の読解／漢字の読み書き／音読み・訓読み／送りがな／あやまった文の書きかえ	小数 これまでの総まとめ【計算／計算のきまり／がい数／垂直と平行／四角形 など】 選択Ⅰ・整理の仕方 選択Ⅱ・面積
小5		小6	
国語	算数	国語	算数
随筆の読解／説明的文章の読解／漢字の読み書き／漢字の読みわけ／ことばの種類(動詞・形容詞・形容動詞)	単位量あたりの大きさ これまでの総まとめ【計算／倍数と約数／三角形や四角形の角／体積／平均 など】 選択Ⅰ・割合(割合のグラフは除く) 選択Ⅱ・三角形や四角形の面積	短歌の鑑賞／説明的文章の読解／漢字の読み書き／助詞(「が・の・に・で」など)	拡大図と縮図 これまでの総まとめ【計算比／角柱と円柱の体積／円の面積／比例・反比例／資料の調べ方など】

小学生 (中学受験) KGC模試

実施日：1月5日(日)

【時間割】

諸注意	13:00～13:10
1限(国)	13:10～14:00
2限(算)	14:05～14:55
3限(理)	15:00～15:40
4限(社)	15:45～16:25
志望校調査	16:25～16:35

小4(受験)		小5(受験)	
国語	算数	理科	社会
漢字の読み書き／主語・述語・修飾語／ことばの種類と働き／物語の読解／詩の鑑賞 など	計算／垂直平行・四角形／面積／折れ線グラフ、整理の仕方／和差算／分配算／差や和が変わらない問題／消去算 など	生物のたんじょう／流れる水のはたらき／水の変化／電流 など	日本の農林水産業／日本の工業／日本の貿易／日本の交通・通信／国土の利用 など
国語	算数	理科	社会
漢字の読み書き／漢字・熟語の復習／説明文の読解／詩の鑑賞 など	分数のたし算・ひき算／図形(角度、面積、円、立体図形など)／面積図を使って解く問題／平均／単位量あたりの大きさ／速さ など	生物のたんじょう／流れる水のはたらき／水の変化／電流 など	日本の農林水産業／日本の工業／日本の貿易／日本の交通・通信／国土の利用 など

中学生（高校受験）KGC模試

実施日：1月5日（日）

【時間割】

中1・中2		中3	
諸注意	17:00～17:10	諸注意	13:00～13:10
1限（国）	17:10～17:55	1限（国）	13:10～13:55
2限（数）	18:05～18:50	2限（数）	14:05～14:50
3限（英）	19:10～19:55	3限（英）	15:10～15:55
4限（理）	20:05～20:40	4限（理）	16:05～16:45
5限（社）	20:50～21:25	5限（社）	16:55～17:35
志望校調査	21:25～21:30	志望校調査	17:35～17:45

※2限と3限の間に20分間の休憩があります。必要であれば軽食をお持ちください。

中1				
国語	数学	英語	理科	社会
文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 文法（文節相互の関係まで） 漢字の読み書き	正負の数 文字と式 方程式 比例・反比例 A:比例・反比例 B:平面図形	リスニング be動詞と一般動詞 A:3人称・単数・現在 B:現在進行形	気体の性質 水溶液の性質 中1の復習 A物質の姿と状態変化 B音 C地震	アジア ヨーロッパ アフリカ 北アメリカ
中2				
国語	数学	英語	理科	社会
文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 文法（用言の活用まで） 漢字の読み書き	式の計算 連立方程式 平行と合同 一次関数 三角形	リスニング Be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞 未来の文 動名詞	化学変化と質量 植物のからだのつくりとはたらき とはたらき 中1中2範囲 A:動物のからだのつくりとはたらき B:大気中の水の変化	江戸時代
中3				
国語	数学	英語	理科	社会
【総合問題】 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 古典 漢字の読み書き	【総合問題】 前回までの内容 相似「図形と相似」を含む	【総合問題】 前回までの内容 関係代名詞 現在分詞の形容詞的用法 関係代名詞	【総合問題】 （1,2年の復習問題） 運動とエネルギー 化学変化とイオン A:生物のつながり B:地球と宇宙 C:1・2年の復習問題	【総合問題】 地理総合 歴史総合 公民A:政治分野総合 消費生活と市場経済 生産と労働まで 公民B:経済分野問題 日本国憲法・基本的人権まで

高校1年生 大学受験生向け

高校の最初の1年もそろそろ終盤にさしかかってきました。勉強の進捗状況はどうでしょうか？学校では文系・理系の選択があったかもしれませんが、そろそろ、大まかでよいので、自分の進路先を定めていきましょう。この冬休み、しっかりと実力を固めて、気持ちのよい3学期を迎えましょう。

English

1 ハイレベル英語講座

京大・阪大・市大・府大を目指す人を想定してカリキュラムを組んでいます。英文解釈に関して、必要な構文、文法、語法事項を教授します。構造がやや複雑な文を読解していく、長文読解が授業の主となります。

カリキュラム	
1	関係詞
2	分詞構文
3	疑問詞節・時制
4	第5文型(使役動詞・知覚動詞)
5	What節
6	仮定法
7	Itの構文・助動詞
8	動名詞・副詞節
9	不定詞
10	比較

2 難関大学英語講座

2学期までの文法内容を総復習していきます。一つひとつの単元は理解できているのだけど、全てが一緒に出題される模試などではなかなか点数が取れないという人は是非この講座を受講してください。

カリキュラム	
1	文の成り立ち
2	文型
3	時制(1)
4	時制(2)
5	助動詞
6	受動態
7	不定詞(1)
8	不定詞(2)
9	分詞
10	動名詞

3 基礎英語講座

高校の授業であやふやなところがいっぱいあって、問題の解説や参考書を読んでも疑問だらけという人に最適の講座です。基礎の基礎から徹底的に解説していきますので、学力の定着を図りましょう。

カリキュラム	
1	英文の基本要素と品詞
2	基本文型
3	動詞の時制
4	否定文・疑問文
5	不定詞
6	動名詞
7	分詞
8	受動態
9	時制と仮定法
10	形式主語・形式目的語

Mathematics

1 ハイレベル数学講座

京大・阪大・市大・府大を目指す人向けの講座です。毎回テーマを定め、その項目について標準的な入試問題が解けるくらいにまで鍛えます。数ⅠAで必要とされる重要事項を学習します。

カリキュラム	
1	方程式と不等式(1)
2	方程式と不等式(2)
3	方程式と不等式(3)
4	2次関数(1)
5	2次関数(2)
6	2次関数(3)
7	場合の数(1)
8	場合の数(2)
9	確率(1)
10	確率(2)

2 難関大学数学講座

2年後、難関大学の入試問題に対応できるよう、1年生の今の時期に必要な力を身につけます。基本事項の確認→問題演習→応用発展問題というように、重要事項ごとに実力を伸ばしていきます。

カリキュラム	
1	方程式と不等式(1)
2	方程式と不等式(2)
3	2次関数(1)
4	2次関数(2)
5	場合の数
6	確率(1)
7	確率(2)
8	図形と計量(1)
9	図形と計量(2)
10	平面図形

3 基礎数学講座

数学ⅠAの分野を基礎からしっかり学習します。授業では、基本レベルで各分野の核となる問題を重点的に学習します。重要な公式については、その成り立ちを含め、基礎から理解することを目指します。

カリキュラム	
1	数と式(1)
2	数と式(2)
3	2次関数と2次不等式(1)
4	2次関数と2次不等式(2)
5	2次関数と2次不等式(3)
6	集合と論理(1)
7	集合と論理(2)
8	三角比(1)
9	三角比(2)
10	三角比(3)

Japanese

1 古典講座

国語を軽視していたために入試で失敗してしまったという話をよく聞きます。古典は1年生の頃からしっかりやっていたら、必ず得意科目になります。高1の今から入試に向けて古典を鍛えていきましょう。

カリキュラム

1	動詞の活用
2	形容詞・副詞
3	助動詞(1)
4	助動詞(2)
5	助詞(1)
6	助詞(2)

2 現代文講座

高1から、現代文の基本をしっかり身につけておくことが、難関大入試を突破する上で極めて重要なことです。この講座を受講して、「客観的な態度」と「論理的な読解力」を養いましょう。

カリキュラム

1	評論文の読み方(1)
2	評論文の読み方(2)
3	評論文の読み方(3)
4	小説の読み方(1)
5	小説の読み方(2)
6	小説の読み方(3)

Science

1 化学講座

大学入試に化学を使う人は多いと思います。今から鍛えて、化学では困らないようにしておきましょう。授業では、重要事項の解説・整理を行った後に、問題演習を通して知識の定着と実戦力の養成を図ります。

カリキュラム

1	物質の構成
2	原子の構造と電子配置
3	物質の構成粒子
4	周期表と元素の性質
5	物質量
6	化学反応式
7	熱化学方程式
8	ヘスの法則
9	酸と塩基、pH
10	中和反応と塩

高校2年生

大学受験生向け

高校2年生は入試まであと1年だということを肝に銘じておきましょう。難関大に進学を希望している人は、特にこの1年間を大切にしてください。今から得意な科目を増やしておく、3年生になってからが楽になります。もうすぐ、3年生です。今のうちから入試を意識した勉強を始めましょう。

English

1 ハイレベル英語講座

京大・阪大・市大・府大を目指す人向けの講座です。比較的複雑な英語長文を素材に「英文の構造」を正確に把握し、「中身」を的確に理解する訓練を行います。また、正確な訳出ができるようにしていきます。

カリキュラム

1	第5文型
2	To do・・・、Doing
3	指示的な語
4	what節
5	wh-ever節
6	二重否定
7	前置詞、接続詞
8	関係詞節
9	連鎖状関係詞節
10	否定

2 スタンダード英語講座

関関同立大を志望している生徒向けの講座です。今までの文法内容は一応は理解できているが、実際の入試問題でどのように問われるか知らない人は、是非この講座で基本的な入試問題に触れてください

カリキュラム

1	動詞(1)
2	動詞(2)
3	仮定法(1)
4	仮定法(2)
5	Itの構文(1)
6	Itの構文(2)
7	疑問詞で導かれる節
8	関係詞(1)
9	関係詞(2)
10	比較

3 基礎英語講座

英文法の絶対はずせない、そして入試問題に頻出のポイントを確認していきます。基礎的なものに加えて、応用的な文法ポイントを、各種問題で確認していきます。この講座で英語を得意に変えましょう。

カリキュラム

1	文型
2	時制
3	動名詞
4	不定詞
5	分詞
6	名詞節
7	副詞節
8	形容詞節
9	仮定法
10	比較

Mathematics

1 ハイレベル数ⅡB講座

数学Ⅱの後半部分と数学Bのベクトル・数列を学習します。基本問題と入試レベルの演習問題をバランスよく取り入れて、重要事項の確認と実践的な応用力を養成します。

カリキュラム	
1	指数関数・対数関数(1)
2	指数関数・対数関数(2)
3	ベクトル(1)
4	ベクトル(2)
5	数列(1)
6	数列(2)
7	微分法(1)
8	微分法(2)
9	積分法(1)
10	積分法(2)

2 スタンダード数ⅡB講座

基本的には2学期までの総復習を行います。数学ⅡBは高校数学の要となりますので、各分野の重要事項を学習し、応用力をつけるための良問を題材にじっくり解説していきます。

カリキュラム	
1	式と証明(1)
2	式と証明(2)
3	ベクトル(1)
4	ベクトル(2)
5	図形と式(1)
6	図形と式(2)
7	数列(1)
8	数列(2)
9	微分法(1)
10	微分法(2)

3 数ⅠAやり直し講座

数ⅠAをもう一度始めからやり直したい人や、大学入試で数ⅠAが必要だという人向けの講座です。授業では基本レベルの問題を重点的に学習し、基礎からしっかり理解することを目指します。

カリキュラム	
1	方程式と不等式(1)
2	方程式と不等式(2)
3	2次関数(1)
4	2次関数(2)
5	場合の数(1)
6	場合の数(2)
7	確率(1)
8	確率(2)
9	図形と計量(1)
10	図形と計量(2)

Japanese

1 ハイレベル現文講座

大学入試2次試験で現代文が必要な生徒向けの講座です。読み応えのある文章を使用し、読解力の基礎から、来年度の受験勉強に向けての思考力や記述力の養成を行います。

カリキュラム	
1	評論Ⅰ
2	評論Ⅱ
3	評論Ⅲ
4	評論Ⅳ
5	評論Ⅴ
6	小説Ⅰ
7	小説Ⅱ
8	小説Ⅲ
9	随筆Ⅰ
10	随筆Ⅱ

2 ハイレベル古文講座

助詞・助動詞などの基本的文法事項はもちろん、敬語から和歌の基本までを学習します。語法理解をふまえた上で、作者の表現意図の把握、登場人物の心情理解方法まで研究します。

カリキュラム	
1	活用語の確認(1)
2	読解の練習(1)
3	活用語の確認(2)
4	読解の練習(2)
5	活用語の確認(3)
6	読解の練習(3)
7	敬語の練習(1)
8	読解の練習(4)
9	敬語の練習(2)
10	読解の練習(5)

3 基礎からの古文講座

古文は「何となく」で読み解くことはできません。きちんとした文法に従って読む方法を教授します。語句・助動詞・助詞・敬語などをふまえた読解力を身につけ、実戦力の養成を目指します。

カリキュラム	
1	動詞の活用(1)
2	動詞の活用(2)
3	過去・完了の助動詞(1)
4	過去・完了の助動詞(2)
5	推量の助動詞(1)
6	推量の助動詞(2)
7	助詞(1)
8	助詞(2)
9	敬語(1)
10	敬語(2)

高校2年生は大学入試のスタート！

大学入試の本格的勉強を高3になってからはじめるのでは、遅すぎます。スタートは、今です。文系なら特に古典・漢文は絶対に今スタートを切らないと余裕がなくなってきます。

理系は共通テストの数学は満点に近い数字を取るのが必須です！始めている人はもう始めていますよ。受験に乗り遅れないようにしましょう。

science

1 ハイレベル化学講座

国公立理系を第一志望としている生徒向けの講座です。標準～難レベルの問題解説を通じて、難関大学の入試問題への対応の仕方を学びます。

カリキュラム	
1	熱化学
2	反応速度
3	化学平衡
4	中和反応
5	[H+]計算
6	中和滴定
7	酸化還元反応
8	酸化還元滴定
9	電池
10	電気分解

2 ハイレベル物理講座

物理が得意で更なる実力を付けたい人向けの講座です。入試に耐える学力を養成するための土台を作り上げます。入試に必ず出題される力学の分野を徹底的に学習していきます。

カリキュラム	
1	等加速度運動
2	放物線運動
3	運動方程式(1)
4	運動方程式(2)
5	運動方程式(3)
6	力のモーメントと銃身
7	仕事と運動エネルギー
8	力学的エネルギー(1)
9	力学的エネルギー(2)
10	総合演習

3 総復習化学講座

理系に進もうと思っているけれど、あまり化学が得意ではないという人向けの講座です。比較的時間に余裕のある高2の間に基礎力をじっくり養い、あわせて実戦力の養成を図ります。

カリキュラム	
1	原子の構造と物質量
2	溶液の濃度
3	化学反応式と物質量計算
4	原子の構造と元素の性質
5	化学結合
6	熱化学
7	酸・塩基
8	中和反応
9	水の電離と水溶液のpH
10	中和滴定

高1・2生 授業料 大学受験生

高校1・2年生の授業料は以下の通りです。基本的には1コマ90分で4,420円です。11コマ以上受講していただいた場合は割引がきいてきます。詳しくは3ページの表をご覧ください。

カリキュラムコース 高1・2生 料金一覧

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	¥4,420	¥8,840	¥13,260	¥17,680	¥22,100	¥26,520	¥30,940	¥35,360	¥39,780	¥44,200
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	¥48,399	¥52,598	¥56,797	¥60,996	¥65,195	¥69,394	¥73,593	¥77,792	¥81,991	¥86,190
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
高1	¥90,168	¥94,146	¥98,124	¥102,102	¥106,080	¥110,058	¥114,036	¥118,014	¥121,992	¥125,970
高2	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	¥129,727	¥133,484	¥137,241	¥140,998	¥144,755	¥148,512	¥152,269	¥156,026	¥159,783	¥163,540
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	¥167,076	¥170,612	¥174,148	¥177,684	¥181,220	¥184,756	¥188,292	¥191,828	¥195,364	¥198,900
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	¥202,436	¥205,972	¥209,508	¥213,044	¥216,580	¥220,116	¥223,652	¥227,188	¥230,724	¥234,260



教室・ブースの風景

高校3年生

大学受験生向け

いよいよ受験まであとわずかとなりました。ここからは精神力の勝負になります。あとどれだけ成長できるか。この冬の過ごし方で合否は大きく変わってしまいます。入試までのラストスパート。最後までともに走りぬきましょう。あと、体調には十分気を付けてください。

English

1 京大・阪大英語講座

京大・阪大をはじめ、難関国立大学を目指す、意欲のある生徒を対象とした講座です。共通テストではもう、十分高得点が取れる前提で授業を行います。点数が取れる答案作りを教授します。

カリキュラム	
1	実戦演習(読解問題)①
2	実戦演習(読解問題)②
3	実戦演習(読解問題)③
4	実戦演習(読解問題)④
5	実戦演習(読解問題)⑤
6	実戦演習(英作文)①
7	実戦演習(英作文)②
8	実戦演習(英作文)③
9	実戦演習(英作文)④
10	実戦演習(英作文)⑤

2 国立大学英語講座

国立大学の合格に向けて「入試英語」の基礎と実戦力を効率よく身につけていきます。感覚的に読むのではなく、「英文の構造」に即して正確に読む訓練を徹底的に行います。

カリキュラム	
1	長文読解+語法・文法①
2	長文読解+英作文①
3	長文読解+語法・文法②
4	長文読解+英作文②
5	長文読解+語法・文法③
6	長文読解+英作文③
7	長文読解+語法・文法④
8	長文読解+英作文④
9	長文読解+語法・文法⑤
10	長文読解+英作文⑤

3 関関同立英語講座

主に関関同立の過去問を使用し、長文を正確に深く、しかも速く効率的に読めるようにしていきます。また、内容一致問題をはじめとする長文総合問題への取り組み方を研究して得点力アップを図ります。

カリキュラム	
1	長文空所補充問題の研究①
2	長文空所補充問題の研究②
3	長文空所補充問題の研究③
4	下線部説明問題の研究①
5	下線部説明問題の研究②
6	下線部説明問題の研究③
7	段落の並べ替え
8	長文総合問題の完成①
9	長文総合問題の完成②
10	長文総合問題の完成③

Japanese

1 国立大現代文講座

論理的な文章、文学的文章の読解法を確立するところから出発し、的確な記述力をつける訓練をします。普遍性のある問題から特殊な問題まで幅広く対応できる実戦力を養います。

カリキュラム	
1	評論(記述式)①
2	評論(記述式)②
3	評論(記述式)③
4	評論(記述式)④
5	評論(記述式)⑤
6	小説(記述式)①
7	小説(記述式)②
8	小説(記述式)③
9	随筆(記述式)①
10	随筆(記述式)②

2 国立古典講座

国立の2次入試で必要とされる、古典の記述・論述力を身につける授業を行います。試験演習と理論的裏づけという立体構成で、真に実用的な方法と、どこでも通用する読解力を養成します

カリキュラム	
1	古文の文体
2	逐語訳の方法
3	敬語法
4	中世の敬語法
5	和歌の技巧
6	短連歌
7	物語の中の和歌
8	歌論
9	読解法の確認
10	説明の方法

3 関関同立現代文講座

主要な私大の入試の傾向をふまえたうえで、的確な読解法と解法を身につけることを目的とします。現代文の解き方を確実に身につけることで、入試で安定した得点が取れるようになります。

カリキュラム	
1	評論(理由説明問題の解法)
2	評論(抜き出し問題の解法)
3	評論(選択肢の判定法)
4	評論(総合問題)①
5	評論(総合問題)②
6	小説(心情変化)
7	小説(総合問題)
8	随筆(記述問題の解法)
9	随筆(脱文問題の解法)
10	随筆(総合問題)

Mathematics

1 数ⅢC総復習講座

数ⅢCが2次試験で必須という生徒向けの講座です。基礎レベルの入試問題を素材として演習を行い、入試に必要な知識を整理し、無理なく応用へ移行します。

カリキュラム	
1	数列の極限
2	関数の極限
3	微分法の計算(1)
4	微分法の計算(2)
5	関数の極大と極小・グラフ
6	方程式、不等式への応用
7	積分法の計算
8	置換積分法
9	部分積分法
10	面積・体積

2 共通テスト数ⅠA講座

センター試験で出題される、数学ⅠAの範囲を扱います。実戦演習を積み重ねることによって、基礎から完成までを無駄なくまとめ、本番での高得点を目指します。

カリキュラム	
1	方程式と不等式・2次関数(1)
2	方程式と不等式・2次関数(2)
3	図形と計量(1)
4	図形と計量(2)
5	平面図形(1)
6	平面図形(2)
7	集合と論理(1)
8	集合と論理(2)
9	場合の数と確率(1)
10	場合の数と確率(2)

3 共通テスト数ⅡB講座

共通テストで出題される、数学ⅡB(統計とコンピュータを除く)の範囲を扱います。その日の範囲を事前に明示した上で試験演習を行い、解説授業でポイントを押さえます。

カリキュラム	
1	式と証明・高次方程式
2	図形と方程式
3	いろいろな関数(1)
4	いろいろな関数(2)
5	微分・積分(1)
6	微分・積分(2)
7	数列(1)
8	数列(2)
9	ベクトル(1)
10	ベクトル(2)

Science

1 共通テスト物理講座

共通テストの物理は、他の科目に比べると暗記する量が少ないため、対策さえしておけば満点が狙いやすい科目です。2次試験で物理を使う人はもとより、センター物理だけを受験する人も高得点を目指しましょう。

カリキュラム	
1	電流と磁界
2	交流と電波
3	波の性質
4	音・光
5	運動の表し方
6	力のはたらき
7	運動の法則
8	仕事とエネルギー
9	熱とエネルギー
10	電気とエネルギー

2 共通テスト生物講座

共通テストの生物で高得点を取りたい生徒対象の講座です。グラフの読み取り問題や、実験考察型の問題など、センターで高得点を取るために、幅広く授業を展開していきます。

カリキュラム	
1	細胞①
2	細胞②
3	生殖・発生①
4	生殖・発生②
5	遺伝①
6	遺伝②
7	環境と動物の反応①
8	環境と動物の反応②
9	環境と植物の反応①
10	環境と植物の反応②

History

1 日本史記述対策講座

京大・阪大・市大・府大レベルの大学の2次試験で日本史が必要な生徒対象の講座です。日本史の記述問題で大切なのは、きちんと流れを押さえて書いているかということです。この講座で記述力を鍛えましょう。

カリキュラム	
1	入試実戦演習①
2	入試実戦演習②
3	入試実戦演習③
4	入試実戦演習④
5	入試実戦演習⑤
6	入試実戦演習⑥
7	入試実戦演習⑦
8	入試実戦演習⑧
9	入試実戦演習⑨
10	入試実戦演習⑩

受講したい講座がない場合は？

カリキュラムコースの一覧に受講したい講座がない場合はお気軽にご相談ください。紙面の都合上、カリキュラムを載せているのは一部です。「こんな講座ないの?」「こんな勉強がしたいんだけど」といったことがありましたら、校長まで

申し出てください。カリキュラムコースですので、全てのご要望にお応えすることは難しいですが、極力柔軟に対応させていただきます。それ以外は申し訳ありませんが、オーダーメイドコースを受講してください。

祝合格

ひと足先に公募推薦などで合格を決めた生徒対象に英検対策講座を行います。人より先に大学に合格したからこそ、できることがあります。周りの生徒は受験に向けて学力を高めています。その中で一緒にもう一度勉強をがんばってみませんか。英検はきっと将来あなたの役に立ってくれますよ。

合格おめでとう！

英検対策講座

1 英検2級対策講座

英検2級は高校卒業程度の英語力が必要となります。とはいえ、かなり難しいです。難易度で言うと、関西大学の入試問題と同じくらいでしょう。しっかりと対策をしておかないと、なかなか受かりません。

カリキュラム	
1	文型・文の種類
2	時制・受動態
3	不定詞・動名詞・分詞
4	名詞・代名詞
5	形容詞・副詞・比較
6	接続詞・前置詞
7	会話基本表現
8	状況・話題別表現
9	情報を読み取る問題
10	長文読解

2 英検準2級対策講座

英検準2級は高校2年生程度の英語力が必要と言われています。履歴書に書けるのは、この準2級からでしょう。2級を受けるほどの自信はないという人は、まずはこの準2級から始めるのはどうでしょうか。

カリキュラム	
1	名詞・代名詞
2	形容詞・副詞
3	関係詞
4	比較
5	動詞・助動詞
6	準動詞
7	仮定法
8	基本的会話表現
9	場面別会話表現
10	様々な素材の英文

高3生 授業料

大学受験生

高校3年生の授業料は以下の通りです。基本的には1コマ90分で4,870円です。11コマ以上受講していただいた場合は割引となっております。詳しくは3ページの表をご覧ください。

カリキュラムコース 高3生 料金一覧

高3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	¥4,870	¥9,740	¥14,610	¥19,480	¥24,350	¥29,220	¥34,090	¥38,960	¥43,830	¥48,700
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	¥53,327	¥57,953	¥62,580	¥67,206	¥71,833	¥76,459	¥81,086	¥85,712	¥90,339	¥94,965
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	¥99,348	¥103,731	¥108,114	¥112,497	¥116,880	¥121,263	¥125,646	¥130,029	¥134,412	¥138,795
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	¥142,935	¥147,074	¥151,214	¥155,353	¥159,493	¥163,632	¥167,772	¥171,911	¥176,051	¥180,190
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	¥184,086	¥187,982	¥191,878	¥195,774	¥199,670	¥203,566	¥207,462	¥211,358	¥215,254	¥219,150
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
¥223,046	¥226,942	¥230,838	¥234,734	¥238,630	¥242,526	¥246,422	¥250,318	¥254,214	¥258,110	

オーダーメイドコースについて

今学校でやっているところがまったくわからないとか、完全に前の学年に戻って復習しないと勉強が手につかないという場合には、このコースで、お子様に合わせたカリキュラムを組みます。また、先生を指定する場合は、先生の予定と合わせる必要がありますので、オーダーメイドコースを選択してください。

◆ こんな人はオーダーメイドコースがおすすめです。

1. 今やっていることがまったくわからず、学年をさかのぼって復習したい。
2. 進度が早い私立中学・高校に通っていて、カリキュラムコースでは間に合わない。
3. カリキュラムコースのカリキュラムをもっと短時間（長時間じっくり）で終わらせたい。
4. 特定の学校の過去問（共通テスト）を集中的にやりたい。

◆ オーダーメイドコース受講例

【入試直前】共通テスト8割突破講座	対象	高3	47,130円 90分×8回
共通テストまであとわずか。各科目は8割に届いていますか？この時期からであれば苦手課目を伸ばすほうが圧倒的に合格率は高まります。			

【大学入試】2次英作文講座	対象	高3	27,650円 90分×5回
国公立大学の英語入試で必須の英作文。まだまだ手薄の人が多いのではないのでしょうか。配点としてはかなりの割合を占めます。英作攻略なくして合格はなし。			

【受験プレ】理系に進むための講座	対象	高1・2	25,400円 90分×5回
理系に進みたいけど理系科目に自信がない人。是非ともこの冬に克服しておきませんか？就職に有利な理系選択。今から準備して、理系進学不安をなくしましょう。			

【公立入試】不安解消！理社講座	対象	中3	37,620円 90分×8回
理社を各4回ずつ行います。理科では、苦手な人が多い気体、水溶液、化学変化、物質の質量、社会では、点数にすぐに結びつくグラフの読み取りや文章記述などを行います。			

【総復習】 基礎レベル英数特訓講座	対象	中1・2	44,000円 90分×各5回
2学期の期末テストで思うように点数が取れなかった人。それはたまたま今回点数が悪かっただけでなく、大きな積み残しがある可能性があります。ここで腰をすえて本格的に英数の積み残しの解消に力を入れましょう。			
【共通テスト】 数学裏技で得点講座	対象	高3	27,650円 90分×5回
共通テスト数Ⅱ・Bの大問2を10分で解く裏技があるんです。積分公式を使わずにあっという間に答えを導き出す方法をあなたに伝授します。マジでできるんですよ。数学が苦手なあなた必見です。			
【中入試・算数】 文章題克服講座	対象	小5	37,620円 90分×8回
「速さ」の単元を中心に文章題を扱います。どの中学校でも必須の能力である文章題の力を養います。計8回で「速さ」「和差算」「鶴亀算」「時計算」など、中学入試で最頻出の単元から順番にできるようにしていきます。			
【英語】 中学英語0から総復習講座	対象	公立中1	23,650円 90分×5回
中学にあがってから英語が足を引っ張っている人のための講座。ここでしっかりと持ち直さないとこれからずっと英語で悩まされることになります。英語を得意科目に変える講座です。			
【私立中学】 算数から数学へ講座	対象	私立中1	37,620円 90分×8回
中学入試で得た知識から、さらに発展させて「数学」への考え方を養います。文字を使った方程式などの概念を頭の中に構築します。			
【看護系進学】 すぐに書ける小論文講座	対象	高3	42,260円 90分×8回
看護系の大学や専門学校を受験予定で、入試に小論文が課される人のための講座です。小論文はコツさえつかめば誰でもすぐに書けるようになります。			
【受験プレ】 英文法強化講座	対象	高2	38,660円 90分×8回
大学入試に向けての英文法総復習講座です。基本的な文法事項から始めて、最終的には入試問題レベルが解けるようにします。この時期に文法を仕上げておくと、高3に入ってから長文でかなり有利な勉強ができるはずです。			

諸注意

★塾生

1. 原則として全員必修となっております。「受講提案書」をご参照の上、「申込書」を11月23日(土)までにご提出ください。やむを得ない事由で全く参加できない方は、書面にて提出期限までにご連絡いただいた上、お休み中の学習について校長／担当講師とご相談ください。
2. 期限までにご連絡いただけなかった場合、提案書通りに受講されるものとして請求手続き等を行いますのでご注意ください。
3. 講習費は原則として12月月謝と併せて請求させていただきます。11月23日以降にご提出いただきますと、1月請求となりますので、あらかじめご了承ください。
4. 部活動等の時間帯が不明で時間帯を選べない場合、申込書にその旨を明記して、その他の欄を記入してご提出ください。部活動等の時間帯が判明しましたら速やかにご連絡／ご相談いただき時間割を決定いたします。
5. 遅刻／欠席の際は必ず授業前にご連絡ください。欠席の場合の振替授業は、講習会期間中に可能な場合のみ行いますのでご相談ください。
6. 昼休みをはさんで受講する生徒、3時限以上続けて受講する生徒以外は飲食を禁止しております。また、飲食することができるのは、休み時間に限ります。
7. 通塾の際は事故に十分お気をつけください。また自転車は決められた場所にきちんと並べて駐輪してください。

★一般生

1. お申し込み前に、校長／担当講師とカウンセリングを行った上で指導内容等を決定していきます。面談の日時につきましては事前にお問い合わせください。
2. 満席になり次第受付を終了いたしますので、お申し込みはお早めをお願いいたします。
3. 部活動等の時間帯が不明で時間帯を選べない場合はご相談ください。部活動等の時間帯が判明しましたら速やかにご連絡／ご相談いただき時間割を決定いたします。
4. 遅刻／欠席の際は必ず授業前にご連絡ください。欠席の場合の振替授業は、講習会期間中に可能な場合のみ行いますのでご相談ください。
5. 昼休みをはさんで受講する生徒および3時限以上続けて受講する生徒以外は飲食を禁止しております。また、飲食することができるのは、休み時間に限ります。
6. 通塾の際は事故に十分お気をつけください。また自転車は決められた場所にきちんと並べて駐輪してください。



総合進学塾 KGC

〒591-8004 堺市北区蔵前町2-1-6
TEL: 072-240-3770 FAX: 072-240-3771