

春

2026年度 KGC新金岡校
期講習会 概要
個別指導



総合進学塾 KGC

Contents

春期講習概要	2
小学生の個別指導	4
中学生の個別指導	8
模試の範囲一覧	10
高校生の個別指導	12
オーダーメイドコース	19
諸注意	20

総合進学塾KGC 春期講習概要

●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、
2/21(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、
3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

◆ 授業料

【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。 金額は全て税込みで表示しています。 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。		
小5 公立進学 ¥3,870	小5 受験 ¥4,290			
小6 公立進学 ¥3,870	小6 受験 ¥4,290			

【割引率】—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。

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模擬試験について

4/5(土)実施

私国立、公立一貫校の中学生は受験しません。

春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 税込みです。

●春期講習会日程

◆ 期間

3月										4月			
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	模試

◆ 授業時間帯

Ⅲ時限目	Ⅳ時限目	Ⅴ時限目	Ⅵ時限目	Ⅶ時限目
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、22:00までとします。

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、春期講習会終了後、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。中学受験生は算国理社の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。中学生は新1年生は算国の2科目と中間テストの予想問題をします。新2年生と新3年生5科目です。

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、私国立、公立一貫校の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。

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。知っていると思えるは違います。この長期休みに今までの総復習をしておいて、新たな気持ちで新学年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もできますので、受講コマ数に関してはご相談いただけたらと思います。

新小学校 4 年生

公立進学生向け

高学年になる準備はできていますか？

小学校の勉強内容も5年生になると格段に難しくなります。そのため、4年生をどのように過ごすかによってこの先の成績が大きく左右されます。4年生の内容にスムーズに入るためのカリキュラムになっています。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
新小4		新小4	
1	物語(1)	1	計算
2	物語(2)	2	時間・かさ・長さ・重さ
3	説明文(1)	3	かけ算の筆算
4	説明文(2)	4	円と球・三角形・グラフ
5	詩(1)	5	大きな数
6	詩(2)		
7	ことば		

新小学 3 年生

公立進学生向け

すでにつまづいていませんか？

小学校3年生になると、そろそろ自立心も芽生え始めると共に、学校の勉強内容についていけない子がはっきりと分かるようになってきます。そうならないためにも、1・2年生の範囲を中心にきちんとした復習をできるようなカリキュラムにしています。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
新小3		新小3	
1	ことば(1)	1	ひょうとグラフ
2	ことば(2)	2	足し算と引き算の筆算
3	ものがたり(1)	3	いろいろな筆算
4	ものがたり(2)	4	1000までの数
5	せつめい文(1)	5	10000までの数
6	せつめい文(2)	6	時ごとと時間
		7	長さ、かさ
		8	長方形と正方形
		9	掛け算九九
		10	かけ算のきまり

新小学校 5 年生

公立進学生向け

中学生になる準備が始まります。

5年生になると理科や社会も本格的な勉強になり、国語と算数は中学生内容の基礎を固める段階になります。ここでつまづくと中学生になって大変な思いをすることになります。カリキュラムをこなして、新学年のスタートのはずみにしましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
新小5		新小5	
1	物語(1)	1	数と計算
2	物語(2)	2	図形
3	随筆(1)	3	整数と小数
4	随筆(2)	4	分数
5	論説文(1)	5	折れ線グラフ・表
6	論説文(2)		
7	詩		

新小学 6 年生

公立進学生向け

中学生はもう目前！！

6年生の勉強内容は、完全に中学生の準備段階の役割を果たします。そのため、この1年をおろそかにすると中学生になってからとても苦労します。5年生の内容はきちんと復習し、6年生をしっかりと修め、中学生へと羽ばたきましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
新小6		新小6	
1	物語(1)	1	数と計算
2	物語(2)	2	図形～角・面積・体積
3	随筆(1)	3	単位量あたり
4	随筆(2)	4	割合(1)
5	論説文(1)	5	割合(2)
6	論説文(2)	6	倍数と約数、分数(1)
7	詩	7	倍数と約数、分数(2)

小学生授業料一覧

公立進学生向け

公立中学に進学する3年生～6年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、割引が適応されます。詳しくは2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

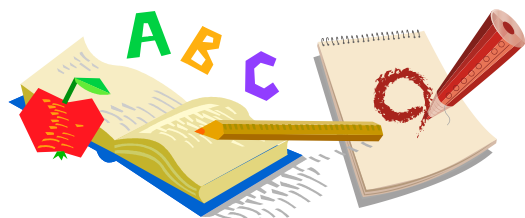
コマ数	料金	コマ数	料金	コマ数	料金
1	¥3,870	11	¥42,377	21	¥78,948
2	¥7,740	12	¥46,053	22	¥82,431
3	¥11,610	13	¥49,730	23	¥85,914
4	¥15,480	14	¥53,406	24	¥89,397
5	¥19,350	15	¥57,083	25	¥92,880
6	¥23,220	16	¥60,759	26	¥96,363
7	¥27,090	17	¥64,436	27	¥99,846
8	¥30,960	18	¥68,112	28	¥103,329
9	¥34,830	19	¥71,789	29	¥106,812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

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

新小6英語講座

新小6英語(一般動詞の指導)			
第1回	アルファベットの確認とフォニックス	第6回	～は、～する、～を の文章を覚えましょう
第2回	身近な英語の読み方① blue red yellow など	第7回	～は、～する、～を + 副詞 の文章を覚えましょう
第3回	身近な英語の読み方② parking three mother	第8回	～は、～する、～を + 副詞 の疑問文と否定文とwhat
第4回	英語を書いてみましょう①(ブロック体)	第9回	～は、～する、～を + 副詞 の疑問文と否定文とwhat
第5回	英語を書いてみましょう②(ブロック体)	第10回	総復習の英作文

授業料	第1回～第5回 (5回分)	¥19,350
	第1回～第10回 (10回分)	¥38,700
	第6回～第10回 (5回分) (基礎ができている生徒のみ)	¥19,350



スタートダッシュで ライバルに差をつける。

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。この春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。

新小学4年生

私立中学受験生向け

中学受験の準備期間で差をつけろ！

中学受験で本格的に忙しくなるのは5年生からです。裏を返せば、4年生のうちに勉強をスタートすると、5年生になってから他の人よりも随分有利になります。4年生のうちに中学受験に必要な考え方を身につけ、5年生になってからスムーズに勉強できるようにしましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
新小4		新小4	
1	説明文/指示語	1	小数
2	説明文/接続語	2	分数
3	説明文/話題	3	計算のきまり/逆算
4	説明文/要点	4	計算のきまり/虫食算
5	物語文/とき・ところ	5	和差算
6	物語文/人物・出来事	6	消去算
7	物語文/場面	7	角の性質
8	物語文/展開	8	平行線と角

理科・受験編		社会・受験編	
新小4		新小4	
1	じしゃく	1	私たちのくらしと水
2	光	2	私たちのくらしとごみ
3	チョウの育ち方	3	私たちのまわりの環境
4	いろいろなこん虫	4	地図の見方(1)
5	春の生物	5	地図の見方(2)

新小学5年生

私立中学受験生向け

中学受験の幕開けです。

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	
新小5		新小5	
1	説明文(1)	1	約数と公約数
2	説明文(2)	2	約分
3	論説文(1)	3	倍数と公倍数
4	論説文(2)	4	通分
5	物語文(1)	5	分数の計算(1)
6	物語文(2)	6	分数の計算(2)
7	物語文(3)	7	平面図形(1)
8	物語文(4)	8	平面図形(2)

理科・受験編		社会・受験編	
新小5		新小5	
1	季節と植物	1	日本のすがた(1)
2	季節と動物	2	日本のすがた(2)
3	空気	3	日本の農業(1)
4	水の温度による変化	4	日本の農業(2)
5	気象の観測	5	日本の水産業
6	天気の変化	6	日本の資源
7	てんびん	7	日本の林業
8	ばね	8	工業の種類

【 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。どれひとつ落とすことなく新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。11コマ以上受講していただくと割引が適応されます。詳しくは2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

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

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

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

新小学6年生

私立中学受験生向け

いよいよラストスパート！

この1年の頑張りが、確実に来年の年明けの合否に関わります。そのためには、5年生の内容は絶対にもらすことなく身につけていなければならないので、このカリキュラムで一つひとつ苦手を克服していきましょう。これだけのことをやれば、きっと自信へとつながるはずです。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
新小6		新小6	
1	説明文(1)	1	規則性
2	説明文(2)	2	条件整理
3	論説文(1)	3	面積
4	論説文(2)	4	辺の比
5	物語文(1)	5	比の利用
6	物語文(2)	6	つるかめ算
7	随筆文(1)	7	水量の変化(1)
8	随筆文(2)	8	水量の変化(2)

理科・受験編		社会・受験編	
新小6		新小6	
1	生物	1	大正デモクラシー
2	自然環境	2	第一次世界大戦
3	水溶液の性質(1)	3	アジア・太平洋戦争
4	水溶液の性質(2)	4	平和で豊かを目指して
5	水溶液の性質(3)	5	歴史のまとめ(1)
6	電流(1)	6	歴史のまとめ(2)
7	電流(2)	7	日本国憲法
8	磁界	8	基本的人権の尊重

カリキュラム コース

高校入試のためのコース。新中1・2生はこれまでの復習を中心に、次学年に向けた土台作りを。新中3生は、この春に気持ちのよいスタートダッシュをきりましょう。

中学1・2・3

新中学1年生

高校受験生向け

スタートダッシュを決めろ！

この時期ほとんどの小学生は「中学生になってから勉強すればいいや。」と考えており、勉強に対して後ろ向きです。この時期だからこそ、頑張って差をつけ勉強の習慣を身につけよう！

curriculum

国語		数学	
新中1		新中1	
1	詩歌	1	加法・減法
2	文学的文章(1)	2	少数と分数の加法・減法
3	文学的文章(2)	3	乗法
4	文学的文章(3)	4	除法
5	説明的文章(1)	5	加減乗除の混合問題
6	説明的文章(2)	6	累乗
7	古典	7	四則の混じった計算
8	文法・表現	8	文字式の表し方

理科		社会	
新中1		新中1	
1	身近な生物の観察、花のつくり	1	地球のすがた
2	葉・茎・根のつくり	2	世界の国々
3	植物の分類	3	世界の気候と宗教・言語
4	物質の性質	4	アジア州
5	密度	5	ヨーロッパ州
		6	南北アメリカ州

英語	
新中1	
1	アルファベット
2	いろいろな単語
3	あいさつ
4	I am Emi.
5	Are you from Australia?
6	I am not Emi.

新中学2年生

高校受験生向け

そろそろ受験生になろう！

いよいよ入試がやってきます。残りの時間はあと1年ありません。一般的な受験生は夏休み明け頃から本気になります。春期講習で早めに長時間の勉強に慣れて、受験勉強に耐えうる精神力を養いましょう。

curriculum

国語		数学	
新中3		新中3	
1	詩歌	1	正負の数の加減乗除
2	文学的文章(1)	2	乗除と累乗の混じった計算
3	文学的文章(2)	3	四則の混じった計算
4	説明的文章(1)	4	1次式の計算①
5	説明的文章(2)	5	1次式の計算②
6	古典(1)	6	規則性の問題
7	古典(2)	7	1次方程式の解き方
8	文法・表現	8	1次方程式の利用

新中学2年生

高校受験生向け

1年生の総復習をしよう！

もう高校受験の範囲も3分の1を終えたことになります。今復習すれば、まだ復習の量も3分の1で済みます。このカリキュラムを受講して1年生内容は完璧にマスターしましょう。

curriculum

国語		数学	
新中2		新中2	
1	詩歌	1	加法・減法
2	文学的文章(1)	2	乗法・除法
3	文学的文章(2)	3	乗法と累乗の混じった計算
4	説明的文章(1)	4	四則の混じった計算
5	説明的文章(2)	5	文字式の表し方
6	説明的文章(3)	6	式の値
7	古典	7	数量の表し方
8	文法・表現		

理科		社会	
新中2		新中2	
1	物質の分解	1	人類の誕生から古墳時代まで
2	原子・分子と化学式	2	律令国家の成立
3	化合	3	古代文化と平安時代の日本
4	酸化と還元	4	鎌倉時代の日本
5	化学変化と質量・熱	5	室町時代の日本
6	生物と細胞		

英語	
新中2	
1	人称代名詞
2	指示代名詞
3	英語の語順
4	主語と動詞
5	Be動詞と一般動詞
6	There is [are]～.の文

理科		社会	
新中3		新中3	
1	水溶液とイオン	1	グローバル化と情報化
2	イオンと電気分解、電池	2	少子高齢化とさまざまな文化
3	酸・アルカリとイオン	3	社会集団と解決策の形成
4	細胞分裂と生物の成長	4	人権思想と憲法
5	生物のふえ方	5	平等権・自由権・社会権

英語	
中3	
1	未来形・助動詞
2	不定詞・動名詞
3	比較
4	文型
5	接続詞
6	受動態・現在完了
7	コミュニケーション
8	総合問題

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。11コマ以上受講していただきましたら割引が適応されます。詳しくは2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

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

中学生授業料一覧

私国立中学・公立一貫校生

私国立中学校や公立一貫校に通う中学生の料金一覧を以下にのせています。11コマ以上受講していただきましたら割引が適応されます。詳しくは2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	¥4,290	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

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

模試の範囲一覧

4月4日(土)に模試を行います。春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、中学受験をする新小学校6年生は、この模試は受験していただく必要はありません。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(中学受験)KGC模試

実施日：4／4(土)

【時間割】

諸注意	14:00～14:10
1限(国)	14:10～14:50
2限(算)	15:00～15:40

新小4(公立中学進学)	
国語	算数
物語の読解／漢字の読み書き／同じ読み方をする漢字／反対の意味をもつ漢字／「てにをは」／呼応することば／文末表現	3年生までの総まとめ 【計算／小数・分数／いろいろな単位／円と球／三角形／表とぼうグラフ など】

新小5(公立中学進学)		新小6(公立中学進学)	
国語	算数	国語	算数
物語の読解／漢字の読み書き／同じ読み方をする漢字／反対の意味をもつ漢字／「てにをは」／呼応することば／文末表現	4年生までの総まとめ 【計算／小数・分数／角の大きさ／垂直と平行／四角形／面積／直方体立方体／折れ線グラフ／表 など】	物語の読解／説明文の読解／漢字の読み書き(熟字訓・音読みと訓読み)／変化することば／「が・は・の」の使い方	5年生までの総まとめ 【計算／比例／倍数と約数／小数・分数／平均／単位量あたりの大きさ／割合／速さ／円／立体／角・面積・体積など】

小学生(公立進学)KGC模試

実施日：4／4(土)

【時間割】

諸注意	13:00～13:10
1限(国)	13:10～14:00
2限(算)	14:10～15:00
3限(理)	15:10～15:50
4限(社)	16:00～16:40
志望校調査	16:40～17:00

新小4(中学受験)	
国語	算数
3年生までの復習	3年生までの復習【計算／一万より大きな数／小数・分数／円と球／三角形／表とぼうグラフ など】

新小5(中学受験)			
国語	算数	理科	社会
漢字の読み書き／かなづかい／送りがな／説明文の読解／物語の読解	変わり方／規則性の問題／場合を調べる／これまでの総まとめ【角／面積／文章題など】	月の形と時こく・方角／星の動き／これまでの総まとめ【季節と生物／水の変化／もののあたまり方／電流など】	中部・関東・近畿地方のようす／中国・四国・九州地方のようす／これまでの総まとめ【わたしたちのくらし／地図の見方／各地のくらしなど】

中学生(高校受験)KGC模試

実施日: 4/4(土)

【時間割】

【時間割】

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

【試験範囲】

※中2・中3は2限目と3限目の間に20分の休憩がございます。必要であれば、おにぎりやパンなどの軽食やお飲み物をご用意下さい。

新中1 (高校受験コース)				
国語	算数	英語	理科	社会
漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解	A 小学校の復習 B 正負の数 ※A・Bのうち 1問選択	リスニング 小学校内容の復習	実施なし	実施なし
新中2 (高校受験コース)				
国語	数学	英語	理科	社会
漢字の読み書き 漢字・語句・文法 説明的文章の読解 文学的文章の読解	1年生の復習	リスニング問題/ 1年生の復習 (一般動詞の過去形〈規則動詞、不規則動詞〉、be動詞の過去形まで)	1年生の復習	・アフリカ ・北アメリカ ・鎌倉時代 ・室町時代
新中3 (高校受験コース)				
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 文法 古典 漢字の読み書き	数・式の計算/方程式/連立方程式/1次関数/平面・空間図形/平行と合同/三角形・四角形/資料の活用/確率(1・2年生の復習問題)	リスニング問題/命令文/SVOOの文/動名詞/不定詞/進行形/比較(1・2年の復習問題) A:受け身 B:現在完了	身のまわりの現象/電流/身のまわりの物質/化学変化と原子・分子/植物・動物の分類とはたらき/大地の変化/天気とその変化(1・2年生の復習問題)	世界のすがた/世界の諸地域/日本のすがた/古代までの日本/中世の日本/近世の日本(江戸幕府の成立、幕府政治の改革と農村の変化)まで

新高校1年生

大学受験生向け

高校の最初の1年が、今まさに始まろうとしています。これからどんなことを勉強していくのか不安ではないでしょうか？みなさんの進路を含め、「この職業に就きたかったら、どこを目指せばいいのか」「そのためにはどこの大学を目指せばいいのか」また、「何を勉強すればいいのか」。勉強を通じてみなさんの将来の手助けを、この春期講習で行いたいと思います。

English

1 ハイレベル英語講座

京大・阪大など最難関大学を今から目指す人向けの講座です。中学英語がかなりのレベルで達成できている生徒ならば、この講座で十分戦っていけるでしょう。この講座で今から最難関大を目指しましょう。

カリキュラム	
1	文型・文の種類
2	基本時制
3	完了形・助動詞
4	不定詞・動名詞
5	分詞・分詞構文
6	使役動詞、知覚動詞
7	関係代名詞・関係副詞
8	比較・仮定法

2 難関大学英語講座

中学の頃、定期テストで8割前後の得点率だった生徒が対象です。定期テストでは点数が取れていたけれど、実力テストになると思うように振るわないという生徒が受講すると、成績が上がることも間違いなしです。

カリキュラム	
1	文型
2	文の種類
3	基本時制
4	完了形
5	助動詞
6	受動態
7	不定詞
8	動名詞

3 基礎英語講座

中学の頃からどうも英語が苦手だったという生徒が対象です。今一度、中学内容からさかのぼり、高校になっても大切な知識を総復習します。この講座を受講して、高校ではいいスタートをきりましょう。

カリキュラム	
1	文型(1)
2	文型(2)
3	基本時制(1)
4	基本時制(2)
5	完了形(1)
6	完了形(2)
7	助動詞(1)
8	助動詞(2)

Mathematics

1 ハイレベル数学講座

京大・阪大・神大・公立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	整式
2	因数分解
3	実数
4	不等式
5	集合と命題
6	関数とグラフ
7	関数の最大・最小
8	2次関数の決定

2 難関大学数学講座

3年後、難関大学の入試問題に対応できるよう、1年生で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	整式(1)
2	整式(2)
3	因数分解(1)
4	因数分解(2)
5	実数(1)
6	実数(2)
7	不等式(1)
8	不等式(2)

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	整式(1)
2	整式(2)
3	因数分解(1)
4	因数分解(2)
5	因数分解(3)
6	実数(1)
7	実数(2)
8	不等式

新高校2年生

大学受験生向け

高校1年間を終えて、みなさんいかがでしょうか？ほぼ100%の人が勉強でやり残したことがあるのではないのでしょうか？1年生の内容は2年生になる前に片付けておかなければいけません。なぜなら、2年生が始まってから復習をすることはできないからです。この春はチャンスと思って、遊びと勉強のメリハリをつけ、充実した春休みを過ごしましょう！

English

1 ハイレベル英語講座

文法内容は一通り終わり、今から長文読解に力を入れていきたい人向けの講座です。文法的な知識を駆使して、長文を読み解いていきます。英語に自信のある人はこの講座を受講してください。

カリキュラム

- | | |
|---|---------|
| 1 | 長文読解(1) |
| 2 | 長文読解(2) |
| 3 | 長文読解(3) |
| 4 | 長文読解(4) |
| 5 | 長文読解(5) |
| 6 | 長文読解(6) |
| 7 | 長文読解(7) |
| 8 | 長文読解(8) |

2 スタンダード英語講座

国公立大学・関関同立大学を目指している人向けの講座です。一通りの文法事項を総復習した後、長文読解にも取り組んでいきます。2年生のうちにある程度学力を固めたい人向けの講座です。

カリキュラム

- | | |
|---|------------|
| 1 | 助動詞 |
| 2 | 不定詞・動名詞 |
| 3 | 分詞・分詞構文 |
| 4 | 使役動詞、知覚動詞 |
| 5 | 関係代名詞・関係副詞 |
| 6 | 比較 |
| 7 | 長文読解(1) |
| 8 | 長文読解(2) |

3 基礎英語講座

1年生の間、英語に苦しんだ人向けの講座です。もう一度始めから英文法を総復習していきます。ここで英語の基本を身につけて、2年生内容の発展的部分に入れるようにしましょう。

カリキュラム

- | | |
|---|------|
| 1 | 文型 |
| 2 | 文の種類 |
| 3 | 基本時制 |
| 4 | 完了形 |
| 5 | 助動詞 |
| 6 | 受動態 |
| 7 | 不定詞 |
| 8 | 動名詞 |

Mathematics

1 ハイレベル数ⅠA講座

京大・阪大・神大・公立大を目指す人向けの講座です。数ⅠAのハイレベル問題を中心に復習し、予習の数ⅡBも今のうちに鍛えます。

カリキュラム

- | | |
|---|---------|
| 1 | 数と式 |
| 2 | 2次関数 |
| 3 | 三角比 |
| 4 | 平面図形 |
| 5 | 場合の数 |
| 6 | 確率 |
| 7 | 式と証明(1) |
| 8 | 式と証明(2) |

2 スタンダード数ⅠA講座

基本的には1年生内容の数学ⅠAを総復習します。数ⅠAは大学入試共通テストだけでなく、専門学校にも必要なところが多いため、今のうちにもう一度復習して記憶を整理しておきましょう。

カリキュラム

- | | |
|---|---------|
| 1 | 数と式 |
| 2 | 2次関数(1) |
| 3 | 2次関数(2) |
| 4 | 三角比(1) |
| 5 | 三角比(2) |
| 6 | 平面図形(1) |
| 7 | 平面図形(2) |
| 8 | 場合の数・確率 |

3 基礎数ⅠA講座

数ⅠAをもう一度始めからやり直したい人や、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 | 因数分解 |
| 2 | 不等式 |
| 3 | 2次関数(1) |
| 4 | 2次関数(2) |
| 5 | 三角比 |
| 6 | 平面図形 |
| 7 | 場合の数 |
| 8 | 確率 |

Japanese

1 ハイレベル現代文講座

京大・阪大など難関国公立大学を今から目指している人向けの講座です。現代文はやみくもに解いても解けるようにはなりません。今からコツを押さえておくことで、今後の勉強が効率的になります。

カリキュラム	
1	評論の読み方
2	評論読解演習(1)
3	評論読解演習(2)
4	小説の読み方
5	小説演習(1)
6	小説演習(2)
7	随筆の読み方
8	随筆演習

2 ハイレベル古文講座

難関国公立大学を目指す文系の生徒が対象の講座です。1年生の間に古典文法は一通り学習したという生徒は是非この講座を受講してください。文章の中でどのように文法が生かされるのかが分かります。

カリキュラム	
1	動詞・形容詞・形容動詞
2	助動詞(1)
3	助動詞(2)
4	助動詞(3)
5	助詞
6	敬語
7	語の識別(1)
8	語の識別(2)

3 基礎からの古文講座

高1の最初から古文でつまづいてしまったという人が対象の講座です。動詞の活用の種類から丁寧に解説していきます。この講座を受講して、2年生からいいスタートをきれるようにしましょう。

カリキュラム	
1	動詞
2	形容詞・形容動詞
3	助動詞(1)
4	助動詞(2)
5	助動詞(3)
6	助動詞(4)
7	助詞(1)
8	助詞(2)

science

1 化学講座

理系・文系問わず、入試で化学を選択する生徒向けの講座です。1年間の学習内容を春期のうちにおさらいして、来年の受験勉強につなげてもらいたいです。また、扱う単元は高校の進度に合わせることもできます。

カリキュラム	
1	物質の構成
2	物質の構成粒子
3	粒子の結合
4	物質量と化学反応式
5	酸と塩基の反応
6	酸化還元反応
7	電池と電気分解

2 物理講座

理系・文系問わず、入試で物理を選択する生徒向けの講座です。1年間の学習内容を春期のうちにおさらいして、来年の受験勉強につなげてもらいたいです。また、扱う単元は高校の進度に合わせることもできます。

カリキュラム	
1	物体の運動
2	落下運動
3	力のつりあい
4	運動の法則
5	力学的エネルギー
6	熱とエネルギー
7	波の性質

3 生物講座

理系・文系問わず、入試で生物を選択する生徒向けの講座です。1年間の学習内容を春期のうちにおさらいして、来年の受験勉強につなげてもらいたいです。また、扱う単元は高校の進度に合わせることもできます。

カリキュラム	
1	細胞と分子
2	代謝
3	遺伝情報の発現
4	生殖
5	発生
6	動物の反応と行動
7	植物の環境応答

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。

理系は共通テスト数学満点に近い数字を取るのに必須です！始めている人はもう始めているですよ。受験に乗り遅れないようにしましょう。

新高1・2生 授業料一覧

大学受験生

新高校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適応されます。詳しくは2ページの表をご覧ください。

カリキュラムコース 新高1・2生 料金一覧

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

高1	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
	¥90,168	¥94,146	¥98,124	¥102,102	¥106,080	¥110,058	¥114,036	¥118,014	¥121,992	¥125,970
	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
高2	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

新高3生 授業料一覧

大学受験生

新高校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が適応されます。詳しくは2ページの表をご覧ください。

カリキュラムコース 新高3生 料金一覧

※11コマ以上は割引後の料金を掲載しております。

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

教室・ブースの風景



新高校3年生

大学受験生向け

いよいよ受験学年となりました。思えば、早い人は小学校から始まった受験戦争もこれで本当に最後の最後です。泣いても笑っても、人生の中でこんなに一生懸命に、そして堂々と勉強のみに没頭できる瞬間はもう決してありません。後悔したくなければ、最後の最後まで歯を食いしばり、自分の限界に挑戦して下さい。カリキュラムも全て充実した実戦内容で取り揃えています。

English

1 京大・阪大英語講座

京都大学・大阪大学を目指している人向けの講座です。単語・文法の知識はある程度固まっている人を対象に授業を行います。共通テストレベルはもちろん、国公立2次レベルの問題を解いていきます。

カリキュラム	
1	英文解釈(1)
2	英文解釈(2)
3	英文解釈(3)
4	長文読解(1)
5	長文読解(2)
6	長文読解(3)
7	英作文(1)
8	英作文(2)

2 国公立大学英語講座

神戸大・公立大レベルの国公立大学を志望している生徒が対象の講座です。大学入試共通テストでまずは高得点が取れるようにというところに主眼をおいて指導します。

カリキュラム	
1	共通テスト読解(1)
2	共通テスト読解(2)
3	共通テスト読解(3)
4	文法(1)
5	文法(2)
6	文法(3)
7	英文解釈(1)
8	英文解釈(2)

3 関西大学英語講座

関西大学は長文がメインです。長文読解の力を養います。この講座を受ける前に単語の知識は確かにしておいてください。そうすればこの講座で大きく飛躍できること間違いなしです。

カリキュラム	
1	会話文対策(1)
2	会話文対策(2)
3	段落整序(1)
4	段落整序(2)
5	空所補充(1)
6	空所補充(2)
7	下線部読み取り(1)
8	下線部読み取り(2)

English

4 中堅私大英語講座

近畿大学・桃山学院大学レベルを目指す人向けの講座です。まずは幅広い文法的知識を身につけることが急務です。今までの文法力を入試で太刀打ちできるレベルまで引き上げます。

カリキュラム	
1	入試実践文法(1)
2	入試実践文法(2)
3	入試実践文法(3)
4	入試実践文法(4)
5	長文読解(1)
6	長文読解(2)
7	長文読解(3)
8	長文読解(4)

5 共通テスト英語講座

大学入試共通テスト対策講座です。大阪教育大学など大学入試共通テストの配点が高い大学の受験を考えている人は是非この講座で共通テストレベルの問題に取り組んでいきましょう。

カリキュラム	
1	共通テスト対策(1)
2	共通テスト対策(2)
3	共通テスト対策(3)
4	共通テスト対策(4)
5	共通テスト対策(5)
6	共通テスト対策(6)
7	共通テスト対策(7)
8	共通テスト対策(8)

Mathematics

1 難関大学理系数学講座

難関大学の理系学部を目指す人のための講座です。難関大学の数学は難関大学にしては比較的素直な問題が出題されます。基本→応用の流れを忠実に守り、阪大の理系入試を突破する力を身につけます。

カリキュラム

- | | |
|----|---------|
| 1 | 入試実戦問題① |
| 2 | 入試実戦問題② |
| 3 | 入試実戦問題③ |
| 4 | 入試実戦問題④ |
| 5 | 入試実戦問題⑤ |
| 6 | 入試実戦問題⑥ |
| 7 | 入試実戦問題⑦ |
| 8 | 入試実戦問題⑧ |
| 9 | 入試実戦問題⑨ |
| 10 | 入試実戦問題⑩ |

2 共通テスト数ⅠA講座

大学入試共通テストで出題される、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 |
| 8 | データの分析 |
| 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ⅡBC講座

大学入試共通テストで出題される、数学ⅡBC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・複素数と方程式 |
| 2 | 図形と方程式 |
| 3 | 三角関数(1) |
| 4 | 三角関数(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) |

Japanese

1 国公立大現代文講座

記述メインの国公立2次の問題に立ち向かうには早期の対策が必要です。記述問題は自分では採点できません。第3者に客観的に見てもらいましょう。今から始めれば怖くない！

カリキュラム

- | | |
|----|---------|
| 1 | 入試実戦問題① |
| 2 | 入試実戦問題② |
| 3 | 入試実戦問題③ |
| 4 | 入試実戦問題④ |
| 5 | 入試実戦問題⑤ |
| 6 | 入試実戦問題⑥ |
| 7 | 入試実戦問題⑦ |
| 8 | 入試実戦問題⑧ |
| 9 | 入試実戦問題⑨ |
| 10 | 入試実戦問題⑩ |

2 国公立古典講座

時代背景の理解や和歌の修辞法など、古典の深いところまで問われるのが国公立2次の古典です。平安時代の周辺知識を織り交ぜながら、得点できる記述力を養います。

カリキュラム

- | | |
|----|----------|
| 1 | 動詞(1) |
| 2 | 形容詞・形容動詞 |
| 3 | 助動詞(1) |
| 4 | 助動詞(2) |
| 5 | 助動詞(3) |
| 6 | 助詞(1) |
| 7 | 助詞(2) |
| 8 | 語の識別 |
| 9 | 敬語 |
| 10 | 和歌 |

3 関関同立現代文講座

関関同立レベルの現代文は本当の読解力が試されます。きちんと作者の意図を把握し、その上で、作問者の意図をも読み取る力を身につけます。

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) |

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

ご連絡下さい。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。

Japanese

4 関関同立古典講座

関関同立の古典は文章量が多いのが特徴です。いかに短い時間で早く正確に読み取るか。その勝負になります。基礎をきちんと固め、そこに応用的な内容を積み重ねていきます。

カリキュラム

- 1 動詞、形容詞、形容動詞
- 2 助動詞(1)
- 3 助動詞(2)
- 4 助動詞(3)
- 5 助詞(1)
- 6 助詞(2)
- 7 敬語・和歌
- 8 問題演習(1)
- 9 問題演習(2)
- 10 問題演習(3)

5 私大国語講座

近畿大学・桃山学院大学レベルの文系学部を志望している生徒向けの講座です。基本的な読解力が試される試験であるので、きちんと正統派の読み方をすれば必ず解けるようになります。

カリキュラム

- 1 評論(読解法)
- 2 評論(論構造・同内容)
- 3 評論(論構造・対比)
- 4 評論(抜き出し問題の解法)
- 5 小説(読解法)
- 6 小説(心情説明問題の解法)
- 7 随筆(読解法)
- 8 随筆(空欄問題の解法)
- 9 随筆(内容合致問題の解法)
- 10 評論(多設問型問題)

6 共通テスト古漢講座

共通テスト国語の配点が高い大学を志望している生徒向けの講座です。大学入試共通テストの古文・漢文は満点が狙える部分です。今からしっかりと対策をしておいて、絶対に点数を落とさないようにしましょう。

カリキュラム

- 1 助動詞(1)
- 2 助動詞(2)
- 3 助動詞(3)
- 4 語の識別
- 5 敬語・和歌
- 6 漢文(1)
- 7 漢文(2)
- 8 漢文(3)
- 9 漢文(4)
- 10 漢詩

science

1 共通テスト物理講座

大学入試共通テストの物理で高得点を目指す生徒向けの講座です。まずは基礎理論を確実にし、それから総合問題に対応する実力をつけ、段階を踏んでステップアップしていけるように授業を行います。

カリキュラム

- 1 力学Ⅰ
- 2 力学Ⅱ
- 3 熱力学
- 4 波動
- 5 電気Ⅰ
- 6 電気Ⅱ
- 7 磁気
- 8 原子

2 共通テスト生物講座

大学入試共通テストの生物で高得点を目指す生徒向けの講座です。まずは基礎理論を確実にし、それから総合問題に対応する実力をつけ、段階を踏んでステップアップしていけるように授業を行います。

カリキュラム

- 1 細胞と分子
- 2 代謝
- 3 遺伝情報の発現
- 4 生殖
- 5 発生
- 6 動物の反応と行動
- 7 植物の環境応答
- 8 生物群集と生態系

3 共通テスト化学講座

大学入試共通テストの化学で高得点を目指す生徒向けの講座です。まずは基礎理論を確実にし、それから総合問題に対応する実力をつけ、段階を踏んでステップアップしていけるように授業を行います。

カリキュラム

- 1 化学反応と熱
- 2 酸と塩基
- 3 酸化還元反応
- 4 電池・電気分解
- 5 典型元素の性質
- 6 遷移元素の性質
- 7 脂肪族化合物
- 8 芳香族化合物

得意な単元は自分でできるのですが。

カリキュラムコースはあくまでも体系的に学力を上げていくという視点からカリキュラムを組んでいます。ですので、本格的にはカリキュラム全てを受講していただくのがベストです。ただし、時間的な問題や金銭的な問題もございますの

で、そのような場合はご連絡下さい。懇談をしてコマ数を決めさせていただきます。

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。

◆ 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・高校及び中高一貫校等に通っていて、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(大学入試共通テスト)を集中的にやりたい。

◆ オーダーメイドコース受講例

【先取り指導】 1学期スタートダッシュ	対象	新中1	23,650円／1科目 90分×5回
新しいスタートを気持ちよく切りたい、そんな生徒のための講座です。1学期の内容のかなり先まで予習をします。1学期中間期末で高得点を狙いましょう。			
【中学受験算数】 文章題克服講座	対象	新小6	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」「つるかめ算」「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。			
【総復習】 前学年積み残し解消講座	対象	新中2	23,650円／1科目 90分×5回
前学年の内容に不安がある生徒が対象の講座です。新しい学年に進むにあたり、前学年の内容の積み残しを解消しておきましょう。			
【入試対策】 英文法強化講座	対象	新高3	42,260円 90分×8回
これから大学入試に向けてやっていくために、文法の総復習をしておきます。基礎から学んで、最終的には入試問題レベルまで扱います。			

※ オーダーメイドコースは、カリキュラムコースの授業料に、テキストやカリキュラムの個別作成費用として
オーダーメイド料 3,300円(税込)を加算させていただきます。

諸注意

★塾生

1. 原則として全員必修となっております。生徒懇談でお渡しした「受講提案書」をご参照の上、「申込書」を2月21日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. 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、ご連絡／ご相談いただき時間割を決定いたします。
3. 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。
4. 昼食は12:00～13:00、夕食は17:50～18:30の時間帯に取るようにして下さい。
5. 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。カウンセリング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. 昼食は12:00～13:00、夕食は17:50～18:30の時間帯に取るようにして下さい。
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。



新金岡校 〒591-8001 堺市北区蔵前町2-1-6
TEL : 072-240-3770 FAX : 072-240-3771