

夏

2024年度 KGC藤井寺校

期講習会 概要



個別指導進学塾 KGC

乾坤一擲！～最高に成長する夏にする～

小学生

- 中学受験せずに
公立中学進学むけの講座 P5~6
- 私立中学など
中学受験むけの講座 P7~8

中学生

- 高校入試のための講座 P9~10
- 一貫校にあわせた
それぞれのカリキュラム対応 P10

模試の範囲一覧 (小学校/中学校) P11~12

高校生の個別指導 P13~21

- ・高校1年生
- ・高校2年生
- ・高校3年生

日程やコマ選びなど
夏までにどこまで必要か
ご提案させていただきます

- └最難関国公立
- └公立・関関同立
- └中堅私大
- └看護系進学

夏期講習会が始まる前のプレ夏期講習会
夏期講習会概要 P25

個別指導進学塾KGC 夏期講習会概要

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、**6/22(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。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で受付完了です。

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。

夏期講習会期間

7月											8月									
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
						休校日								休校日						休校日

8月																				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日		休校日							休校日						

※お盆休み以降の日程を中心に8月平常授業を行います。

夏期講習会時間帯

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

※自習室の利用は、22:00までとさせていただきます。

授業料について

【基本料金】—90分1コマ（教材費込）

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コマ以上の分の約5%割引	Stage②+21コマ以上の約10%割引	Stage③+31コマ以上の約15%割引	Stage④+41コマ以上の約20%割引

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、夏期講習会終了後、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。

KGC模擬試験について

8月31日(土)実施

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。

夏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いております。今後の進路指導の参考にも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・時間帯が都合悪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(税込)
中学受験 (2科・4科)	¥3,500(税込)
中1・中2 (5科)	¥3,400(税込)
中3 (5科)	¥4,400(税込)



中学3年生の大阪進研Vもしについて

中学3年生のVもしは本来なら4,400円ですが、今回のテストを受験されると、「大阪府立高校入試問題集 (定価2,970円)」と「高校受験ガイドブック (定価2,750円)」がセットでついてきます。

Vもし+公立高校入試問題集+高校受験ガイドブック
 (¥4,400) (¥2,970) (¥2,750)

→ **¥10,120 → ¥6,800** までのご提供

小学2年生

公立進学生向け

勉強の楽しさを知ろう！

そろそろ塾通いを始めてみませんか。カリキュラムには伸び伸びと楽しく勉強できるような工夫が凝らされています。この夏、勉強の楽しさに目覚めましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小2		小2	
1	かん字のかきかた	1	1年生のふくしゅう
2	なかまのこぼ	2	時ごとと時間
3	ものがたりをよむ	3	ひょうとグラフ
4	文をつくる	4	長さ(cmなど)
5	こそあどことば	5	1000までの表し方
6	せつめい文をよむ	6	たし算ひき算(3けた)

小学3年生

公立進学生向け

2学期に向けて楽しく勉強しよう！

この時期、中学受験をしようか、それとも公立中学に進学しようか迷っている方も多いと思います。中学受験を選択した場合にも十分対応できる内容になっています。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小3		小3	
1	ことば(1)	1	たし算・引き算
2	ことば(2)	2	長さの単位・かさ
3	物語(1)	3	時ごとと時間
4	物語(2)	4	かけ算のきまり
5	物語(3)	5	わり算のきまり
6	説明文(1)	6	かけ算の応用
7	説明文(2)	7	わり算の応用
8	詩(1)	8	円と球

小学4年生

公立進学生向け

そろそろ差がつき始める時期です。

小学校4年生頃から学校の成績に差が出来ます。最低限おさえておくべき内容を網羅したカリキュラムになっています。この夏、総復習しませんか。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小4		小4	
1	物語(1)	1	3年生の復習
2	物語(2)	2	大きな数
3	随筆(1)	3	およその数
4	随筆(2)	4	わり算の復習
5	詩	5	わり算の筆算
6	説明文(1)	6	角の大きさ
7	説明文(2)	7	垂直と平行・四角形
8	語句・言葉のきまり	8	折れ線グラフ

小学5年生

公立進学生向け

これから重要単元が目白押しです。

小学校の学習内容でも難しい単元の多いのがこの学年です。特に2学期は速さや割合など中学校になってからも必要な単元が多くあります。総復習をしておきましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小5		小5	
1	物語(1)	1	数と計算
2	物語(2)	2	図形・グラフ
3	物語(3)	3	整数と小数
4	伝記・脚本	4	体積(1)
5	詩	5	体積(2)
6	随筆	6	小数のかけ算・わり算
7	説明文(1)	7	合同と角(1)
8	説明文(2)	8	合同と角(2)
9	説明文(3)	9	倍数と約数(1)
10	語句・言葉のきまり	10	倍数と約数(2)

小学6年生

公立進学生向け

積み残しなく2学期に進もう！

学校の成績に大きな差ができてくる学年です。その差は中学校に入った後はとくに埋めがたいものになります。積み残しなく2学期に進めるようにしましょう。

curriculum

国語・標準編		算数・標準編	
小6		小6	
1	物語(1)	1	5年生の復習(1)
2	物語(2)	2	5年生の復習(2)
3	随筆(1)	3	体積
4	随筆(2)	4	倍数と約数、通分
5	詩・短歌・俳句	5	分数のかけ算・わり算
6	論説文(1)	6	対称図形
7	論説文(2)	7	正多角形と円の面積
8	論説文(3)	8	文字と式
9	漢字・語句・言葉(1)	9	比(1)
10	漢字・語句・言葉(2)	10	比(2)

理科・標準編		社会・標準編	
小6		小6	
1	植物のつくりと働き	1	地図の見方
2	消化と吸収	2	日本の国土
3	呼吸と血液の循環	3	日本の農林水産業
4	もののとけ方	4	日本の工業・貿易
5	ものの燃え方と空気	5	古代
6	水の変化	6	中世
7	星と星座	7	近代
8	天気とその変化	8	近現代
9	ふりこ・ものの働き	9	日本国憲法
10	電流とその働き	10	国会・内閣・裁判所



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、割引させていただきます。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 料金一覧(小3～小6)※小2は8ページをご覧ください。

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

小6対象 先取り英語コース

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ですよ。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、中学時代はずっと、英語が得意になれる可能性が高いですよ。勉強は先取りしていると有利です。

英語・標準編

小6

1	アルファベットを覚えよう
2	ローマ字を覚えよう
3	ローマ字で書いてみよう
4	フォニックスを使いこなそう(1)
5	フォニックスを使いこなそう(2)
6	簡単な英単語を覚えよう(1)
7	簡単な英単語を覚えよう(2)
8	英語のあいさつを覚えよう
9	英語で話してみよう
10	簡単な英文を書いてみよう

夏は大きく成長する チャンスです。

中学受験生は夏が勝負です。学校があるときはなかなかまとまって勉強する時間が取れません。しかし、中学受験の学習内容は理解に時間のかかる単元が多く、しばらく放っておくと忘れてしまいます。この夏に真剣に勉強に取り組み、今まで苦手だった単元もできるようにしましょう。まとまった勉強時間が取れる夏は、大きく成長するチャンスです。

小学4年生 中学受験生向け

今から積み重ねることで、受験が有利になります。

中学受験の勉強は4年生で習うことを理解していないと先に進めません。5年生・6年生で習う内容は全て、4年生で習うことの積み重ねなのです。今からきちんと準備して、本格的に受験勉強が始まる5年生に備えておきましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小4		小4	
1	説明文(1)	1	整数のしくみと計算
2	説明文(2)	2	小数のしくみと計算
3	説明文(3)	3	分数のしくみと計算
4	物語・小説(1)	4	およその数
5	物語・小説(2)	5	棒・折れ線グラフ
6	物語・小説(3)	6	角の大きさと性質
7	物語・小説(4)	7	正方形と長方形
8	詩歌(1)	8	植木算
9	詩歌(2)	9	並べ方
10	総合問題	10	立方体と直方体

理科・受験編		社会・受験編	
小4		小4	
1	鏡と光・じしゃく	1	水・ごみとくらし
2	昆虫のつくりと育ち方	2	地図の見方(1)
3	春のころ	3	地図の見方(2)
4	太陽・月	4	気候とくらし(1)
5	植物のつくりと育ち方	5	気候とくらし(2)
6	水の変化	6	土地とくらし(1)
7	水の循環	7	土地とくらし(2)
8	夏のころ	8	都市とくらし

小学5年生 中学受験生向け

中学受験も本格化してきました。

中学受験の5年生は難しい単元が非常に多いのが特徴です。算数では割合や図形など頭の中で問題を抽象化する作業が必要となります。時間をかけてゆっくりと理解していくには、この夏が絶好のチャンスです。大きく成長しましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小5		小5	
1	物語・小説(1)	1	数と計算
2	物語・小説(2)	2	和と差の問題(1)
3	物語・小説(3)	3	和と差の問題(2)
4	説明文(1)	4	割合に関する問題
5	説明文(2)	5	平面図形(1)
6	論説文(1)	6	平面図形(2)
7	論説文(2)	7	立体図形
8	随筆(1)	8	グラフに関する問題
9	随筆(2)	9	規則性の問題
10	詩	10	場合の数

理科・受験編		社会・受験編	
小5		小5	
1	月の満ち欠け	1	日本のすがた
2	物のあたたまり方	2	九州地方
3	てんびんとばね	3	中国地方
4	音と光(1)	4	四国地方
5	音と光(2)	5	近畿地方
6	物のとけ方	6	中部地方
7	植物の成長	7	関東地方
8	光合成と呼吸・蒸散	8	東北地方
9	花のつくりとはたらき	9	北海道地方
10	顕微鏡のつかい方	10	地形図の読み取り

【 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2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

中学受験生向け

入試まであとわずか！

いよいよ入試の天王山を迎えました。この夏にどれだけ成長できるかが、入試の結果に直結します。この夏は限界までがんばりましょう。夏を制するものが受験を制す。この夏に大きく成長しましょう。

curriculum

国語・受験編		算数・受験編	
小6		小6	
1	物語文(1)	1	整数の性質
2	物語文(2)	2	規則を考えて解く問題
3	物語文(3)	3	和と差に関する問題
4	随筆文(1)	4	割合と比(1)
5	随筆文(2)	5	割合と比(2)
6	説明文(1)	6	速さと比(1)
7	説明文(2)	7	速さと比(2)
8	論説文	8	平面図形(1)
9	記録文	9	平面図形(2)
10	詩・短歌・俳句	10	立体図形
11	ことばのきまり	11	場合の数、論理
12	総合問題	12	総合問題

理科・受験編		社会・受験編	
小6		小6	
1	植物	1	日本の農業・林業
2	動物・人体	2	日本の水産業
3	天体	3	日本の鉱工業
4	地球	4	原始・古代
5	物質の性質	5	中世・近世
6	物質の変化	6	近代
7	熱	7	現代
8	光・音	8	憲法と人権
9	電気	9	国際社会
10	力	10	現代日本の課題

小学生授業料一覧

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があります。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2、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

カリキュラム コース

高校入試のためのコース。中1・2生はこれまでの復習を中心に、2学期に向けた土台作りを。中3生は、この夏に苦手を克服し、得意科目を伸ばしましょう。

高校受験生向け

中学1・2・3

中学1年生

高校受験生向け

1学期の総復習をしておきましょう！

中学校生活はこれからです。1学期で習った内容は完璧にして2学期に進めるようにしましょう。

curriculum

国語		数学	
1	詩歌	1	小学校の復習(1)
2	文学的文章(1)	2	小学校の復習(2)
3	文学的文章(2)	3	正負の数(1)
4	文学的文章(3)	4	正負の数(2)
5	説明的文章(1)	5	文字と式(1)
6	説明的文章(2)	6	文字と式(2)
7	古典(1)	7	文字と式(3)
8	古典(2)	8	1次方程式(1)
9	文法・表現	9	1次方程式(2)
10	総合問題	10	思考力を試す問題

理科		英語	
1	光の性質とレンズ	1	I am ~. You are ~
2	音の性質	2	This is ~. Is this ~
3	力のはたらき	3	What is ~? ~ or ?
4	圧力と大気圧	4	He is ~. Who is ~?
5	さまざまな生物の観察	5	be動詞のまとめ
6	植物のつくりと働き	6	I play ~. Do you ~
7	光合成と呼吸	7	I don't ~.
8	植物の特徴と分類	8	複数形 some と any
		9	We are ~.
		10	形容詞・副詞・冠詞

中学2年生

高校受験生向け

中だるみしている場合ではない！

2年生は重要単元が特に多い学年です。積み残しのないように、一つひとつ丁寧に理解していきましょう。

curriculum

数学		英語	
1	1年の復習(1)	1	1年の復習(1)
2	1年の復習(2)	2	1年の復習(2)
3	式の計算(1)	3	一般動詞過去形(1)
4	式の計算(2)	4	一般動詞過去形(2)
5	式の計算(3)	5	be動詞の過去形
6	連立方程式(1)	6	未来形
7	連立方程式(2)	7	助動詞
8	連立方程式(3)	8	名詞・冠詞・代名詞
9	1次関数(1)	9	疑問詞をつかった文
10	1次関数(2)	10	接続詞
11	思考力を試す問題	11	不定詞(1)
12	総合問題	12	不定詞(2)

理科		国語	
1	身近な物理現象	1	詩歌
2	身のまわりの物質	2	文学的文章(1)
3	植物の生活と種類	3	文学的文章(2)
4	大地の変化	4	説明的文章(1)
5	電流	5	説明的文章(2)
6	電流の利用	6	説明的文章(3)
7	動物のなかま	7	古典(1)
8	動物の行動とからだ	8	古典(2)
9	どうぶつの体のつくり	9	文法・表現
10	記述対策問題	10	総合問題

中学3年生

高校受験生向け

夏を制するものは受験を制す！



いよいよ入試がやってきます。この夏にどれだけ成長できるでしょうか。受験生が夏に頑張らないでいつ頑張る？今年の夏はとことんまで勉強しよう。

curriculum

国語		数学	
1	詩歌(1)	1	数と式の計算
2	詩歌(2)	2	1次・連立方程式
3	文学的文章(1)	3	比例・反比例
4	文学的文章(2)	4	平面図形・空間図形
5	文学的文章(3)	5	三角形と四角形
6	説明的文章(1)	6	円、確率
7	説明的文章(2)	7	多項式の計算(1)
8	説明的文章(3)	8	多項式の計算(2)
9	古典(1)	9	平方根(1)
10	古典(2)	10	平方根(2)
11	文法	11	2次方程式(1)
12	表現	12	2次方程式(2)

社会(地理)

1	世界のすがた
2	世界各地の人々の生活
3	世界各地の環境
4	世界の諸地域
5	世界の地域の調査
6	日本のすがた
7	世界の自然環境
8	資源と産業
9	世界と日本の結びつき
10	身近な地域の調査

社会(歴史)

1	原始の日本と世界
2	古代の日本と世界
3	中生の日本
4	近世の日本
5	近世の世界
6	近代の日本
7	近代の世界
8	二度の世界大戦と日本
9	現代の日本
10	現代の世界

英語

1	be動詞・一般動詞
2	未来形・助動詞
3	命令文・疑問文
4	名詞・冠詞・代名詞
5	比較
6	不定詞・動名詞(1)
7	接続詞
8	文型
9	受動態
10	現在完了(1)
11	現在完了(2)
12	不定詞・動名詞(2)

理科

1	身近な物理現象
2	電流のはたらき
3	身のまわりの物質
4	物質の化学変化
5	植物の生活と種類
6	動物の生活と種類
7	大地の変化
8	天気の変化
9	運動の規則性
10	生物と細胞



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。10コマ以上受講していただきましたら割引がごございます。

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	¥4,070	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

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。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。10コマ以上受講していただきましたら割引がごございます。

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

小学生 模試の範囲一覧

8月31日(土)に模試を行います。夏休み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年生は別の模試を受けていただきますので、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場合は、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:8/31(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

小4	
国語	算数
<ul style="list-style-type: none"> 物語の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 漢字の部首 文の組み立て (主語・述語・修飾語) 	<ul style="list-style-type: none"> 計算 いろいろな単位 円と球 1けたでわるわり算 折れ線グラフ 大きな数 角の大きさ など

小5		小6	
国語	算数	国語	算数
<ul style="list-style-type: none"> 物語の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 漢和辞典の引き方 係り受け・呼応の副詞 	<ul style="list-style-type: none"> 小数のわり算(÷小数) 合同な図形 計算 比例 角の大きさ 四角形 面積 など 	<ul style="list-style-type: none"> 物語の読解 説明的文章の読解 擬音語・擬態語 活用することば 漢字の読み書き 	<ul style="list-style-type: none"> 計算 文字と式 平均 単位量あたりの大きさ 速さ、割合 円、角・面積・体積 対称な図形 など

小学生(中学受験の4・5年生)KGC模試

実施日:8/31(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

小4Ex			
国語	算数		
7月までの復習	<ul style="list-style-type: none"> 計算 大きな数 およその数 角の大きさ 植木算 方陣算 など 		
小5Ex			
国語	算数	理科	社会
7月までの復習	<ul style="list-style-type: none"> 整数と小数 小数のかけ算、わり算 線分図を利用する問題 絵や図を使って解く問題 体積と容積 倍数と約数 整数に関する問題 	<ul style="list-style-type: none"> 発芽と成長 天気 電流 など 	<ul style="list-style-type: none"> 世界のすがた 米づくり 米以外の穀物づくり 野菜づくり 果物づくり 畜産業 日本の農業の特色 日本の水産業・林業

中学生 模試の範囲一覧

8月31日(土)に模試を行います。夏休みの成果を試すものですので、基本的には夏期講習を受講した生徒全員に受験していただきます。日程・時間帯で都合が合わない場合は、早めにお伝え下さい。振り替え受験ができます。

中学生(高校受験)KGC模試

【時間割】

実施日:8/31(土)

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

	中1	中2	中3
国語	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字・語句・文法 漢字の読み書き	文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢字の読み書き 漢字・語句・文法 (自立語・付属語まで)	【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
数学	小学校の復習 正負の数 文字と式(式の値まで)	中1の復習 式の計算 連立方程式の計算	【総合問題】 多項式の計算 平方根を含む
英語	リスニング be動詞と一般動詞 Whatの疑問文 A 助動詞can、 いろいろな疑問詞の文 B 名詞の複数形	リスニング be動詞・一般動詞の過去形 過去進行形 接続詞(when, if, that) A 不定詞の3用法 B 未来の文	【総合問題】 現在完了進行形 受動態・It to 構文 A: 疑問詞 + to B: help + 人 + 動詞の原形 want + 人 + 動詞の原形 リスニングテスト
理科	植物の分類 中1の復習 A 物質の性質 B 動物の分類	物質のなりたち 中1の復習 A さまざまな化学変化 B 生物と細胞	【総合問題】 (1.2年の復習問題) A: 水溶液とイオン B: 生物の成長と生殖 C: 1.2年の復習問題
社会	世界のすがた 世界の人々と生活 文明の起こり	世界から見た日本の自然環境 世界から見た日本の人口 室町時代 世界の動きと天下統一	【総合問題】 地理総合 歴史総合 2度の世界大戦と日本まで

高校1年生対象 カリキュラムコース

□高1最初から総復習コース

主に、1学期の復習をやっていきます。中学校まではわりとできていたのに、高校になったとたんに難しくなったと感じている生徒向けです。1学期の総復習をすることで、積み残しなく2学期へ進んでいけます。もう一度基礎からやり直しますので、高校生活の再スタートを切ることができます。

高1 最初から総復習コース

英語		数学 I		数A		古典	
1課	5文型(1)	1課	整式(1)	1課	集合(1)	1課	動詞(1)
2課	5文型(2)	2課	整式(2)	2課	集合(2)	2課	動詞(2)
3課	5文型(3)	3課	実数(1)	3課	論理(1)	3課	動詞(3)
4課	時制(1)	4課	実数(2)	4課	論理(2)	4課	動詞(4)
5課	時制(2)	5課	1次不等式	5課	場合の数(1)	5課	形容詞・形容動詞(1)
6課	時制(3)	6課	1次方程式	6課	場合の数(2)	6課	形容詞・形容動詞(2)
7課	助動詞(1)	7課	2次関数(1)	7課	場合の数(3)	7課	形容詞・形容動詞(3)
8課	助動詞(2)	8課	2次関数(2)	8課	順列(1)	8課	敬語(1)
9課	助動詞(3)	9課	2次関数(3)	9課	順列(2)	9課	敬語(2)
10課	助動詞(4)	10課	2次関数(4)	10課	組み合わせ	10課	名詞・副詞等

□高1発展内容先取りコース

1学期の大切な部分だけをピックアップして復習した後、2学期の予習内容に入ります。得意な科目は是非こちらのコースからお選び下さい。また、進学校に通っていて、学校の進度が周りよりも早い人はこちらのコースです。難関大学合格を意識したペースで授業を進めていきます。

高1 発展内容先取りコース

英語		数学 I		数A		古典	
1課	助動詞(1)	1課	1次不等式	1課	場合の数(1)	1課	動詞(1)
2課	助動詞(2)	2課	1次方程式	2課	場合の数(2)	2課	動詞(2)
3課	助動詞(3)	3課	2次関数(1)	3課	場合の数(3)	3課	動詞(3)
4課	受動態(1)	4課	2次関数(2)	4課	順列(1)	4課	形容詞・形容動詞(1)
5課	受動態(2)	5課	2次関数(3)	5課	順列(2)	5課	形容詞・形容動詞(2)
6課	準動詞(1)	6課	2次関数(4)	6課	組み合わせ(1)	6課	形容詞・形容動詞(3)
7課	準動詞(2)	7課	2次関数の応用(1)	7課	組み合わせ(2)	7課	敬語(1)
8課	準動詞(3)	8課	2次関数の応用(2)	8課	確率とその基本性質(1)	8課	敬語(2)
9課	準動詞(4)	9課	2次関数の応用(3)	9課	確率とその基本性質(2)	9課	助動詞(1)
10課	準動詞(5)	10課	三角比の考え方	10課	確率(1)	10課	助動詞(2)
11課	関係詞(1)	11課	三角比の基本性質	11課	確率(2)	11課	助動詞(3)
12課	関係詞(2)	12課	三角比(1)	12課	確率(3)	12課	助動詞(4)
13課	関係詞(3)	13課	三角比(2)	13課	確率(4)	13課	助動詞(5)
14課	関係詞(4)	14課	三角比(3)	14課	独立な試行とその確率	14課	助詞(1)
15課	関係詞(5)	15課	三角比(4)	15課	期待値	15課	助詞(2)

□コース例(下記以外のカリキュラムの組み合わせも選べますのでご相談下さい。)

最初から総復習！文系	高校に入って文系科目が特に苦手だと感じている生徒向けのコースです。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	10		10			20	¥ 86,190
最初から総復習！理系	高校に入って特に数学が難しく感じている生徒向けです。数Ⅰも数Ⅱもやります。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	10	10				20	¥ 86,190
最初から総復習！3科	英・数・古でつまづいていると感じている生徒向けのコースです。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	10	10	10			30	¥ 125,970
数学復習 英語発展	英語は得意だけど数学が苦手だという生徒向けのコースです。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	15	20				35	¥144,755
発展内容先取り！数学	進度が早い学校に通っている人向けです。数学を徹底的に強化します。						
	英	数	古	理	社	計	費用
		30				30	¥ 125,970
発展内容先取り！文系	進度が早い学校に通っている人向けです。英・古の文系科目を強化します。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	15		15			30	¥ 125,970
文系復習 理系発展	数学は得意だけど文系科目が苦手だという生徒向けのコースです。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	10	30	10			50	¥ 198,900
英語発展 古典復習	文系科目に力を入れたいけれど、古典は最初から復習したいという人向けのコースです。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	15		10			25	¥ 106,080

□通塾日の目安

(例)最初から総復習文系 20コマ受講 クラブで夜しか通塾できない場合

※下記はあくまで例であり、曜日・時間帯は自由によります。

	7月										8月																															
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
	この期間は夏期講習会の期間です										この期間は8月平常授業(3週分)もあります ●が8月平常授業																															
昼																																										
夜	○	○	○					○	○					○	○	○																										

(例)最初から総復習 30コマ受講 1日予定がある日が多いので、授業はできる限りまとめた場合

※下記はあくまで例であり、曜日・時間帯は自由によります。

	7月										8月																																
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
	この期間は夏期講習会の期間です										この期間は8月平常授業(3週分)もあります ●が8月平常授業																																
昼	○	○	○																																								
夜	○	○	○																																								

高校2年生対象 カリキュラムコース

□高2最初から総復習コース

主に、1学期の総復習を行います。1年生で習った大切なところをピックアップして復習もしていきます。高校に入って特定の科目が特に苦手になってしまったという人はこのコースです。基礎から解説していきますので、苦手科目の克服に適しています。このコースで苦手を克服し、2学期から気持ちのよいスタートを切りましょう。

高2 最初から総復習コース

英語		数学Ⅱ		数B		古典		
1課	5文型・品詞・句・節	1課	方程式と不等式(数Ⅰ内容)	1課	集合と論理	1課	用言(1)	
2課	動詞・時制(1)	2課	2次関数(数Ⅰ内容)	2課	順列と組み合わせ	2課	用言(2)	
3課	動詞・時制(2)	3課	式と証明(1)	3課	確率	3課	助動詞(1)	
4課	助動詞(1)	4課	式と証明(2)	4課	平面図形	4課	助動詞(2)	
5課	助動詞(2)	5課	複素数と方程式(1)	5課	数列(1)	ベクトル(1)	5課	助詞
6課	態(1)	6課	複素数と方程式(2)	6課	数列(2)	ベクトル(2)	6課	敬語(1)
7課	態(2)	7課	複素数と方程式(3)	7課	数列(3)	ベクトル(3)	7課	敬語(2)
8課	準動詞(1)	8課	図形と方程式(1)	8課	数列(4)	ベクトル(4)	8課	和歌の修辞(1)
9課	準動詞(2)	9課	図形と方程式(2)	9課	数列(5)	ベクトル(5)	9課	和歌の修辞(2)
10課	関係詞(1)	10課	図形と方程式(3)	10課	数列(6)	ベクトル(6)	10課	文法識別問題(1)
11課	関係詞(2)	11課	図形と方程式(4)	※数列とベクトルは学校の進度によりどちらかを選ぶことができます。		11課	文法識別問題(2)	
12課	比較(1)	12課	三角関数(1)			12課	文法識別問題(3)	
13課	比較(2)	13課	三角関数(2)			13課	文法識別問題(4)	
14課	仮定法(1)	14課	三角関数(3)			14課	精選問題(1)	
15課	仮定法(2)	15課	三角関数(4)			15課	精選問題(2)	

□高2難関国公立・関関同立コース

将来的に、難関国公立大(府大・市大レベル)、あるいは関関同立大に進学を希望している生徒はこちらのコースを受講してください。入試に対応するために、今からやっておかなければならないことがたくさんあります。発展的な内容をやっていくので、このコースを受講する際には、夏期講習前に宿題が出されることもあります。

高2 難関国公立・関関同立コース

英語		数学		古典		化学		日本史	
1課	準動詞(1)	1課	三角関数(1)	1課	敬語(1)	1課	原子、化学の基礎法則	1課	古代国家の成立
2課	準動詞(2)	2課	三角関数(2)	2課	敬語(2)	2課	電子配置	2課	中央集権国家の成立
3課	関係詞(1)	3課	三角関数(3)	3課	敬語(3)	3課	物質の量	3課	律令国家の成立
4課	関係詞(2)	4課	図形と方程式(1)	4課	和歌の修辞	4課	イオン結合、金属結合	4課	律令国家の展開
5課	比較(1)	5課	図形と方程式(2)	5課	助動詞	5課	共有結合	5課	院政の成立と武士の成長
6課	比較(2)	6課	図形と方程式(3)	6課	文法識別問題(1)	6課	電気陰性度	6課	平氏政権と源平の争乱
7課	仮定法(1)	7課	ベクトル(1)	7課	文法識別問題(2)	7課	分子間力と水素結合	7課	鎌倉幕府と執権政治
8課	仮定法(2)	8課	ベクトル(2)	8課	精選問題(1)	8課	結晶総合	8課	元寇と幕府の衰退
9課	長文読解(1)	9課	ベクトル(3)	9課	精選問題(2)	9課	気体	9課	建武政権と室町幕府
10課	長文読解(2)	10課	空間図形(1)	10課	精選問題(3)	10課	溶液	10課	中世の外交と社会経済
11課	長文読解(3)	11課	空間図形(2)						
12課	長文読解(4)	12課	微分法(1)						
13課	長文読解(5)	13課	微分法(2)						
14課	長文読解(6)	14課	微分法(3)						
15課	長文読解(7)	15課	微分法(4)						



高校3年生対象 カリキュラムコース

高3生対象のカリキュラムコースは以下の4つのコースがあります。自分の志望校に応じて、コースを選んでください。また、科目によって複数のコースで受講することもできますので、カリキュラムに関してはご相談下さい。

高3最難関国公立コース

京大・阪大レベルの大学を目指す人向けのコースです。授業内ではほとんどが2次試験の内容になります。記述問題でいかにして点数を取るかということが授業内でのメインの部分になります。かなり難解な問題を扱いますので、共通テストレベルまでは夏期講習前に克服しておくことをおすすめします。

高3国公立・関関同立コース

神大・大阪公立大・関関同立レベルの大学に進学することを目指す人向けのコースです。共通テストレベルの完成と2次試験の導入を行います。基本的な暗記・知識は夏期講習までに行えるようにしておいてください。そうすることで、夏期講習に大きく飛躍することができます。

高3中堅私大コース

産近甲龍・武庫女・同女・桃山・IBU・関西外大などの中堅私立大学を受験する人はこのコースです。基礎から始めるので今までの復習もすることができます。基礎力にまだ不安を残している生徒はこちらのコースから受講してください。夏期終了後には入試に通用する力を身につけます。

高3看護系進学コース

看護系の大学・短大・専門学校に進学を希望している生徒はこちらのコースです。公募推薦入試で合格することを目指すので、扱う教材は入試問題の過去問が多くなります。全国の看護系の大学・短大・専門学校の入試問題を扱い、幅広い力を養うことを目的とします。

高3 最難関大学コース カリキュラム

英語		理系数学		物理		化学	
1課	下線部和訳(1)	1課	数列の極限	1課	運動量と力積	1課	電子配置とイオン結合
2課	下線部和訳(2)	2課	関数の極限(1)	2課	平面運動	2課	共有結合と配位結合
3課	下線部和訳(3)	3課	関数の極限(2)	3課	円運動・慣性力	3課	分子の極性・分子間力
4課	下線部和訳(4)	4課	微分法	4課	単振動	4課	化学結合と結晶
5課	下線部和訳(5)	5課	微分法の応用(1)	5課	万有引力	5課	物質の三態
6課	長文読解(1)	6課	微分法の応用(2)	6課	力学の総合問題	6課	気体の法則
7課	長文読解(2)	7課	積分法	7課	電場と電位	7課	混合気体・実在気体
8課	長文読解(3)	8課	積分法の応用(1)	8課	コンデンサーの基本	8課	溶解と溶解度
9課	長文読解(4)	9課	積分法の応用(2)	9課	オームの法則	9課	濃度・沸点上昇・凝固点降下
10課	長文読解(5)	10課	微積分の総合問題(1)	10課	直流回路	10課	浸透圧・コロイド溶液
11課	英作文(1)	11課	微積分の総合問題(2)	11課	コンデンサーの応用	11課	反応速度
12課	英作文(2)	12課	行列(1)	12課	電流と磁場	12課	可逆変化と平衡
13課	英作文(3)	13課	行列(2)	13課	電磁誘導	13課	いろいろな平衡定数
14課	英作文(4)	14課	2次曲線(1)	14課	交流電流	14課	油脂
15課	英作文(5)	15課	2次曲線(2)	15課	電磁気の総合問題	15課	炭水化物
現代文				古文			
1課	傍線部理由説明(1)	6課	傍線部の内容説明(3)	1課	傍線部理由説明(1)	6課	傍線部の内容説明(3)
2課	傍線部理由説明(2)	7課	本文全体の趣旨説明(1)	2課	傍線部理由説明(2)	7課	本文全体の趣旨説明(1)
3課	傍線部理由説明(3)	8課	本文全体の趣旨説明(2)	3課	傍線部理由説明(3)	8課	本文全体の趣旨説明(2)
4課	傍線部の内容説明(1)	9課	本文全体の趣旨説明(3)	4課	傍線部の内容説明(1)	9課	本文全体の趣旨説明(3)
5課	傍線部の内容説明(2)	10課	本文全体の趣旨説明(4)	5課	傍線部の内容説明(2)	10課	本文全体の趣旨説明(4)

※上記以外にもカリキュラムコースはありますので、ご相談下さい。

高3 国公立・関関同立コース カリキュラム

英語		文系数学		理系数学		古文	
1課	単語のアクセント	1課	方程式と不等式(1)	1課	極限(1)	1課	用言
2課	単語の発音	2課	方程式と不等式(2)	2課	極限(2)	2課	助動詞
3課	文強勢	3課	2次関数(1)	3課	微分法とその応用(1)	3課	助詞
4課	文法・語法(1)	4課	2次関数(2)	4課	微分法とその応用(2)	4課	名詞・副詞など
5課	文法・語法(2)	5課	順列と組み合わせ	5課	微分法とその応用(3)	5課	和歌の修辞
6課	対話文完成	6課	確率	6課	積分法とその応用(1)	6課	説話の読解
7課	語句整序英作文	7課	複素数と方程式	7課	積分法とその応用(2)	7課	随筆の読解(1)
8課	接続語句補充	8課	三角関数	8課	積分法とその応用(3)	8課	日記・紀行文の読解
9課	文の整序補充	9課	指数関数・対数関数	9課	微積分総合問題(1)	9課	物語の読解(1)
10課	図表付長文読解(1)	10課	微分法(1)	10課	微積分総合問題(2)	10課	物語の読解(2)
11課	図表付長文読解(2)	11課	微分法(2)	11課	行列(1)	11課	和歌を含む文章の読解(1)
12課	ビジュアル問題(1)	12課	積分法(1)	12課	行列(2)	12課	随筆の読解(2)
13課	ビジュアル問題(2)	13課	積分法(2)	13課	2次曲線(1)	13課	評論の読解(1)
14課	長文読解(1)	14課	数列	14課	2次曲線(2)	14課	評論の読解(2)
15課	長文読解(2)	15課	ベクトル	15課	図形総合問題(軌跡と領域)	15課	和歌を含む文章の読解(2)
現代文		物理		化学		日本史	
1課	評論(科学論)	1課	力のモーメント・運動法則	1課	物質の構成	1課	幕政の改革
2課	評論(科学と技術)	2課	摩擦力と抵抗力	2課	原子の構造と電子配置	2課	幕府の衰退と近代化への道
3課	評論(医療)	3課	仕事とエネルギー	3課	物質の構成粒子	3課	化政文化
4課	評論(環境論)	4課	力学的エネルギー保存の法則	4課	周期表と元素の性質	4課	開国と幕府の滅亡
5課	評論(近代化論)	5課	力学の総整理	5課	物質質量	5課	明治維新と文明開化
6課	評論(日本人論)	6課	熱と仕事	6課	化学反応式	6課	立憲国家の成立
7課	評論(現代文化現象)	7課	気体の性質	7課	熱化学方程式	7課	日清戦争と日露戦争
8課	評論(コミュニケーション論)	8課	気体の変化	8課	ヘスの法則	8課	資本主義の発展と近代文化
9課	評論(経済論)	9課	電気とエネルギー	9課	酸と塩基、pH	9課	第一次世界大戦周辺
10課	評論(政治論)	10課	エネルギー変換の総整理	10課	中和反応と塩	10課	政党内閣の成立と市民文化
11課	評論(法律論)	11課	オームの法則・抵抗の接続	11課	中和滴定(1)	11課	恐慌から満州事変へ
12課	随筆(昭和の文学)	12課	電流の熱作用	12課	中和滴定(2)	12課	軍部の台頭と第二次世界大戦
13課	随筆(現代の文学)	13課	磁界とモーターの原理	13課	酸化・還元	13課	占領下の改革
14課	小説(昭和の文学)	14課	電磁誘導と交流電流	14課	金属のイオン化傾向と電池	14課	日本の復興と国際復帰
15課	小説(現代の文学)	15課	電気と磁気の総整理	15課	電気分解	15課	経済大国と激動する世界

高3 看護系進学コース カリキュラム

英語		現代文		数学 I		小論文	
1課	文法・語法総復習(1)	1課	評論・論説文過去問演習(1)	1課	整数(1)	1課	医療と「いのち」(1)
2課	文法・語法総復習(2)	2課	評論・論説文過去問演習(2)	2課	整数(2)	2課	医療と「いのち」(2)
3課	文法・語法総復習(3)	3課	評論・論説文過去問演習(3)	3課	実数(1)	3課	ヒトゲノム問題(1)
4課	文法・語法総復習(4)	4課	評論・論説文過去問演習(4)	4課	実数(2)	4課	ヒトゲノム問題(2)
5課	文法・語法総復習(5)	5課	評論・論説文過去問演習(5)	5課	1次不等式	5課	インフォームド・コンセント(1)
6課	空所補充問題(1)	6課	小説文過去問演習(1)	6課	2次方程式	6課	インフォームド・コンセント(2)
7課	空所補充問題(2)	7課	小説文過去問演習(2)	7課	2次関数	7課	近代医学のマイナス面(1)
8課	空所補充問題(3)	8課	小説文過去問演習(3)	8課	2次関数の応用(1)	8課	近代医学のマイナス面(2)
9課	空所補充問題(4)	9課	小説文過去問演習(4)	9課	2次関数の応用(2)	9課	エイズ問題(1)
10課	空所補充問題(5)	10課	小説文過去問演習(5)	10課	2次関数の応用(3)	10課	エイズ問題(2)
11課	長文読解(1)	11課	随筆文過去問演習(1)	11課	三角比	11課	病気と健康(1)
12課	長文読解(2)	12課	随筆文過去問演習(2)	12課	三角比の応用(1)	12課	病気と健康(2)
13課	長文読解(3)	13課	随筆文過去問演習(3)	13課	三角比の応用(2)	13課	生命力(1)
14課	長文読解(4)	14課	狙われやすい語句(1)	14課	三角比の応用(3)	14課	生命力(2)
15課	長文読解(5)	15課	狙われやすい語句(2)	15課	入試過去問演習	15課	入試過去問演習

※上記以外にもカリキュラムコースはありますので、ご相談下さい。

高3 中堅私大コース カリキュラム

英語		数学		現代文		古文	
1課	文法・語法(1)	1課	順列	1課	評論(科学論)	1課	用言(1)
2課	文法・語法(2)	2課	組み合わせ	2課	評論(言語論)	2課	用言(2)
3課	文法・語法(3)	3課	確率とその基本性質	3課	評論(芸術論)	3課	助動詞(1)
4課	空所補充型読解(1)	4課	独立試行・期待値	4課	評論(文芸評論)	4課	助動詞(2)
5課	空所補充型読解(2)	5課	2次関数	5課	評論(古典解釈)	5課	助動詞(3)
6課	空所補充型読解(3)	6課	2次関数の応用	6課	評論(身体論)	6課	助詞(1)
7課	下線部設問型読解(1)	7課	三角比	7課	評論(人生論)	7課	助詞(2)
8課	下線部設問型読解(2)	8課	数列(1)	8課	評論(自我とは何か)	8課	呼応の副詞
9課	下線部設問型読解(3)	9課	数列(2)	9課	評論(日本文化)	9課	敬語(1)
10課	内容一致文選択(1)	10課	ベクトル(1)	10課	評論(日本の近代化)	10課	敬語(2)
11課	内容一致文選択(2)	11課	ベクトル(2)	11課	随筆(昭和の文学)	11課	説話(1)
12課	内容一致文選択(3)	12課	指数・対数関数	12課	随筆(現代の文学)	12課	説話(2)
13課	会話問題(1)	13課	微分	13課	小説(昭和の文学)	13課	物語(1)
14課	会話問題(2)	14課	積分	14課	小説(現代の文学①)	14課	物語(2)
15課	会話問題(3)	15課	微積分の総合問題	15課	小説(現代の文学②)	15課	随筆
物理		化学		日本史			
1課	等加速度運動	1課	アルカリ金属とその化合物	1課	旧石器・縄文・弥生文化		
2課	重力による運動	2課	2族元素とその化合物	2課	古墳文化とヤマト政権		
3課	力のつりあい	3課	両性金属とその化合物	3課	律令国家の形成		
4課	力のモーメント	4課	遷移元素とその化合物	4課	平城京と平安京		
5課	運動法則	5課	金属イオンの反応	5課	摂関政治と国風文化		
6課	摩擦力と抵抗力	6課	炭素、ケイ素とその化合物	6課	院政と武士の成長		
7課	仕事とエネルギー	7課	窒素、リンとその化合物	7課	平氏の台頭と鎌倉幕府の成立		
8課	力学的エネルギー保存法則	8課	酸素、硫黄とその化合物	8課	鎌倉幕府の衰退と鎌倉文化		
9課	力学の総整理	9課	ハロゲンとその化合物	9課	室町幕府の成立と衰退		
10課	熱と仕事	10課	有機化学の基礎	10課	中世の社会・経済と室町文化		
11課	気体の性質	11課	炭化水素	11課	戦国大名の興亡		
12課	気体の変化	12課	アルコール、アルデヒド、ケトン	12課	信長・秀吉政権と桃山文化		
13課	電気とエネルギー	13課	カルボン酸、エステル、油脂	13課	江戸幕府の成立		
14課	熱と仕事	14課	芳香族炭化水素	14課	鎖国政策と幕政の安定		
15課	エネルギー変換の総整理	15課	酸素を含む芳香族化合物	15課	産業の発達と元禄文化		

※上記以外にもカリキュラムコースはありますので、ご相談下さい。

コース例 (下記以外のカリキュラムの組み合わせも選べますのでご相談下さい。)

最難関大学 理系	2次試験の対策を徹底的にやっています。記述力を養成します。						
	英	数	古	物	社	計	費用
	15	15		15		45	¥ 199,670
最難関大学 文系	2次試験の対策を徹底的にやっています。記述力を養成します。						
	英	現	古	理	社	計	費用
	15	15	15			45	¥ 199,670
最難関大学 数学＋ 共通テスト英語	理系は得意なので最難関大コース、英語は少し不安なので国公立コースで共通テスト対策を行いたいという人は英語を国公立コースから受講しましょう。						
	英	数	古	化	社	計	費用
	15	15				30	¥ 138,795
最難関大学 英語＋ 共通テスト数学	数学は共通テストまでしか必要ないという人は文系科目を最難関コースで受講し、数学を国公立コースで受講することもできます。						
	英	数	古	理	社	計	費用
	15	15				30	¥ 138,795

□コース例(下記以外のカリキュラムの組み合わせも選べますのでご相談下さい。)

最難関 国語記述対策	国立大学に進学するため、共通テストで点数が取りたい人向けのコースです。苦手科目を受講して、得意科目は自力で勉強する方法もあります。						
	英	現	古	理	社	計	費用
	15	10	10		15	50	¥ 219,150
国公立大 文系	国立大学に進学するため、共通テストで点数が取りたい人向けのコースです。苦手科目を受講して、得意科目は自力で勉強する方法もあります。						
	英	現	古	理	社	計	費用
	15	15	15		15	60	¥ 258,110
中堅私大 文系	中堅私大レベルの大学に公募推薦で決めたい人はこちらのコース。入試に必要な2科目をきっちり得点源に仕上げます。						
	英	現	古	理	社	計	費用
	15	15	15			45	¥ 199,670
共通テスト理系対策	国立文系を志望している人で、理系科目は共通テストまでしか必要ないという人は国立コースの理系を受講してください。						
	英	数	古	物	化	計	費用
				15	15	30	¥ 138,795
中堅私大 理系	中堅私大を志望している理系の生徒はこのコースです。一般入試まで見据えて、英・数・理の3科目をやっておきましょう。						
	英	数	古	物	社	計	費用
	15	15		15		45	¥ 199,670
看護系進学 2科	看護系に進学する人で、受験科目が2科目という人はこちらのコースです。現代文か数学かは選ぶことができます。						
	英	現	数	理	小論	計	費用
	15	どちらか15			5	35	¥ 159,493
看護系進学 3科	看護系に進学する人で、志望校がまだ決まっていないという人はこちらのコースで3科目をきちんとやっておきましょう。						
	英	現	数	理	小論	計	費用
	15	15	15		5	50	¥ 219,150

□通塾日の目安

(例) 国公立大コース 1日3コマ受講の場合

※下記はあくまで例であり、曜日・時間帯は自由によびます。

	7月										8月																																	
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
	この期間は夏期講習会の期間です										この期間は8月平常授業(3週分)もあります ●が8月平常授業																																	
昼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
夜	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●

※○は2コマです。

(例) 看護系進学2科の場合

※下記はあくまで例であり、曜日・時間帯は自由によびます。

	7月										8月																																			
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土					
	この期間は夏期講習会の期間です										この期間は8月平常授業(3週分)もあります ●が8月平常授業																																			
昼		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●		
夜	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●

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4,250円です。11コマ以上受講していただいた場合は割引があります。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1・2生 料金一覧

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	
	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	

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4,700円です。11コマ以上受講していただいた場合は割引があります。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	



教室・ブースの風景

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、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. 学校で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. 特定の先生を指定したい人。
4. 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。
5. 特定の学校の過去問（共通テスト試験）を集中的にやりたい。

◆ オーダーメイドコース受講例

【基礎から英語】 アルファベットから始める英語講座	対象	中1	27,720円 90分×6回
中1の1学期中間・期末テストでひどい点数を取ってしまった人へ。ここで英語を克服しておかないと、今後ずっと英語に苦しめられますよ。今なら間に合う！克服しよう！			

【高校数学】 今なら間に合う！高校数学に置いていかれないための講座	対象	高1	38,660円 90分×8回
論理？集合？対偶？因数分解も複雑になると分からない、そんな人向けの講座です。このままでは数学についていけなくなってしまう。そんな危機感をこの夏でなくしましょう！			

【高校英語基礎】 SVOCをきちんと理解するための講座	対象	高1・2	29,820円 90分×6回
高校になって急にでてきたSVOC。いったい何？という人向けの講座です。高校英語はSVOCが分かっていると何も積みあがっていきません。ここで一旦きちんと理解しておきましょう。			

◆ オーダーメイドコース受講例

【夏休みの宿題】読書感想文講座	対象	小学生 中学生	16,560円 90分×3回
毎年最後まで残ってしまう読書感想文の宿題。今年は早めに終わらせませんか？コツさえつかめば簡単に書けますよ。誰でもすぐに書ける読書感想文講座です。			
【大学入試】 共通テストで8割を目指す講座	対象	高3	42,260円 各教科90分×8回
この夏で共通テストの問題を解けるようにしませんか？ここで8割を超えていれば、2次試験の勉強に集中することができます。先手必勝の共通テスト対策講座です。科目によっては8回より少ない授業回数で可能な場合もありますので、相談してください。			
【高校入試】 公立高校文理学科受験講座	対象	中3	29,040円 90分×各3回
公立高校文理学科を含む上位校受験する生徒向けに英語・数学を鍛える講座です。難易度の高い問題に挑戦し更なるレベルアップを目指しましょう。			
【中学受験算数】 文章題に強くなるための講座	対象	小5	54,351円 90分×12回
重要単元がたくさんある小学5年生の算数。この夏に集中的に取り組むことで算数に強くなりましょう。中学受験に必須の単元を中心に、文章題に強くなる視点を養います。			
【看護系大学・専門学校】 志望校別過去問対策講座	対象	高3	要相談
近年、かなりの人気を集めている看護系。毎年倍率はかなり高くなっています。入試問題の難易度も毎年上がってきており、本格的な受験勉強が必要です。ただ、志望校が絞られている場合、対策をすれば合格率もぐんと上がります。小論文対策も行うことができます。			

★塾生

1. 原則として全員必修となっております。別紙「受講提案書」をご参照の上、「申込書」を6月22日までにご提出ください。やむを得ない理由で全く参加できない方は、校長とご相談ください。
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7月分お月謝と併せて請求させていただきます。6月22日以降にご提出いただきますと、8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お出してください。部活動等の時間帯が判明しましたらご連絡・ご相談下さい。
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、できる限り講習会期間中に行いますのでご相談ください。
6. 軽食は17:50～18:30の40分間の休憩の間にお取りください。
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駐輪してください。

★一般生

1. お申し込み前に、校長と面談を行った上で指導内容等を決定します。面談日時につい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・ご相談下さい。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、できる限り講習会期間中に行いますのでご相談ください。
5. 軽食は17:50～18:30の40分間の休憩の間にお取りください。
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駐輪してください。

プレ夏期講習会

【日程】

7月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

夏期講習会が始まる前に平常授業の時間帯でカリキュラム外の講座を割安価格で受講できます。もちろん、オーダーメイドのメニューも相談に乗ります。学校の授業があまり進まないこの時期に、予習、復習など有効に使っていただきたいと思います。

【時間帯】

時間割	時間帯
1時限目	14:40～15:40
2時限目	15:50～16:50
3時限目	17:00～18:00
4時限目	18:10～19:10
5時限目	19:20～20:20
6時限目	20:30～21:30

【受講料】

公立小学生	9,800円
中学受験生	14,000円
公立中学生 中1,中2	13,000円
公立中学生 中3	14,000円
私立中学生 中1,中2	14,000円
私立中学生 中3	14,500円
高1、高2	14,500円
高3	16,000円

受講講座例…この他にも希望に合わせて講座を作ることができます。

1授業60分 × 5回

No.	対象学年 と 受講講座例	内容
1	小5 中学受験 算数 1学期やり直し講座	これから中学受験をお考えの方、大手進学塾に通っていたけれど、成績が伸びていない方を対象に、基本的な計算から特殊算の基礎を演習を通して身につけます。
2	小6 公立中高一貫対策 理系総合対策講座	問題文を正確に読み、条件を整理し、分析するなど解答にいたる過程の書き方やその工夫のしかたなどを指導します。
3	小6 中学受験 五ツ木駿々堂模試やりなおし講座	1学期に行われた五ツ木・駿々堂模試の解説をします。算数3時間、国語2時間を目安にしますが、科目と回数は相談に応じますので、お気軽にご相談ください
4	中1～中3 数学 体系数学復習講座	各学年で1学期に進んだ体系数学のテキストを使い、夏期講習会に入る前に復習を行います。進度の速い学校に対応するために夏期講習会では、できるだけ予習に時間をかけたい方はぜひ。
5	中1～中2 英語 5ステージ復習講座	各学年で1学期に進んだ5ステージを使い、文法事項の復習を中心に行います。このテキストで使用されている語彙のレベルは高いです。時間をかけて勉強しているわりに点数につながらない方はぜひ。
6	中3 数学 1次関数徹底復習講座	中1内容の比例・反比例から復習をはじめ、基本的な直線、曲線の式の求め方から文章題まで可能な限りの問題に取り組んでもらい、2学期から学習する2次関数につなげます。
7	高校生 英語 英文法を最初から丁寧に講座	文型・時制などの英文法の基礎の基礎からにプレ夏期講習会でスタートを切ります。高1生の1学期の復習に、関関同立以上を目指す高2生に、文法が心配な高3生におすすめの講座です。



個別指導進学塾 KGC

藤井寺市岡町 2 丁目 8 - 9

電話：072-936-0204