



総合進学塾 KGC



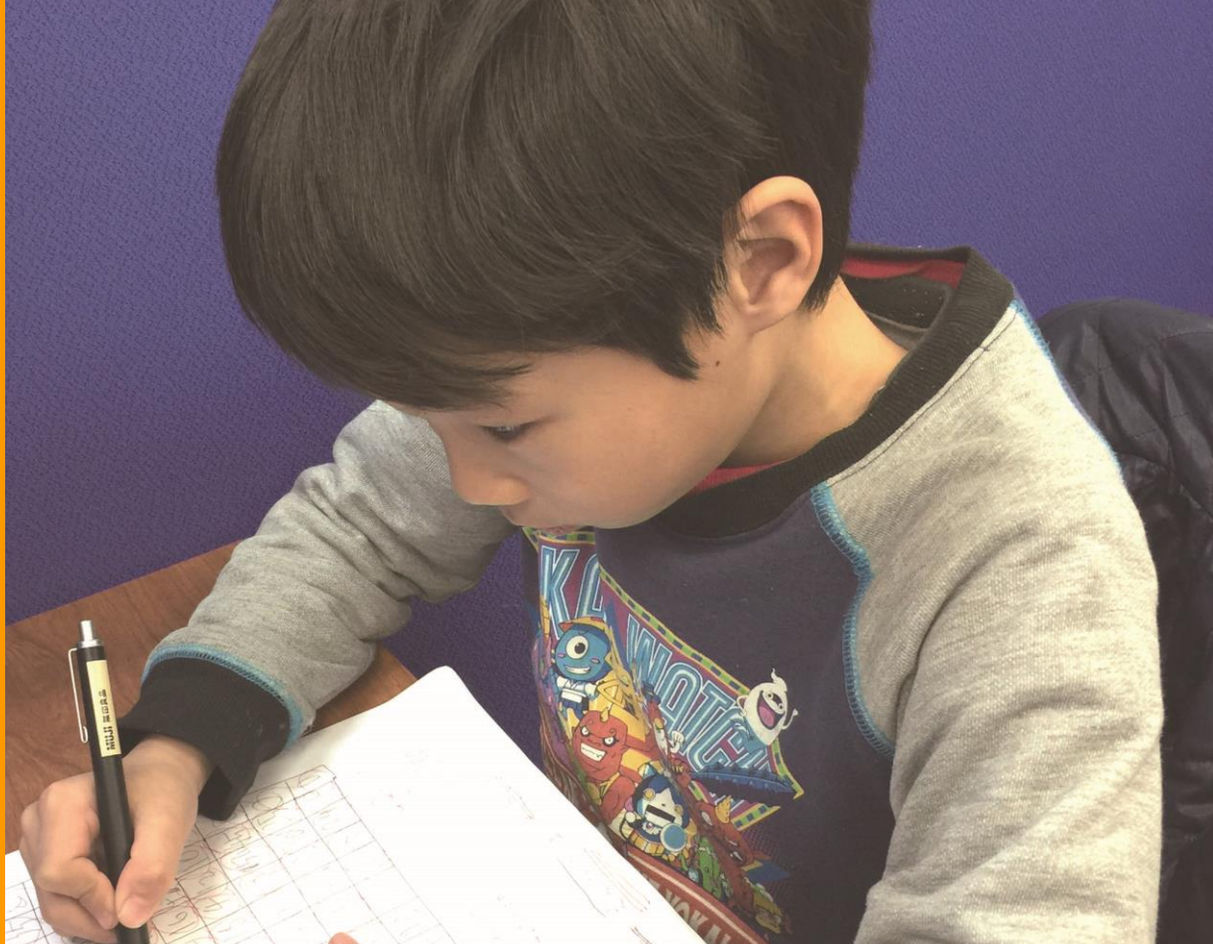
## 地域の中へ 時代の先へ

総合進学塾KGCが、金岡学習サークルという名前で開校したのが2003年の春です。それ以来大切にしてきたのは、“地域に密着した教育機関”という立場です。私たちは、子どもたちの限りない可能性を信じ、未来に大きくはばたくための“共感力”と“問題解決能力”を身につけてもらいたいと考えています。学校の定期テストで良い点数を取るためのノウハウや、成績を伸ばすためのテクニックだけを教えるのではなく、「なぜ勉強するのか。」「どうすれば学力を伸ばすことができるのか。」といったことを自ら考え取り組める力をつけてもらいたいと考えています。

ですから、KGCには入塾テストがありません。学校やご家庭でどのように学習を進めているかをしっかりと把握し、適切な時期に適切な指導を行うことで、生徒たちに自信をつけさせたい。また、物事に前向きに取り組む姿勢を身につけさせたい。「どんな生徒でも必ず伸びる」ことを証明し、その輪を地域に広げていきたいと考えています。

2020年春 総合進学塾KGC 塾長 榎原 貴士

プライマリー（小学1年生～3年生）コース	02
エクセレント（中学受験）コース	04
アドバンス（小学生：高校受験）コース	06
アドバンス（中学生：高校受験）コース	12
教材一覧	17
授業料	19
通常授業 時間割	20
サポート	21
ご入塾の手続き	23
成績保証制度	24
年間スケジュール	25



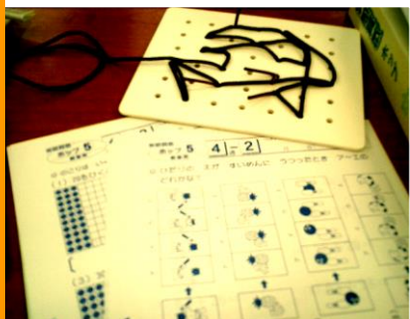
## 楽しく伸びる

小学1・2・3年生（能力開発期）

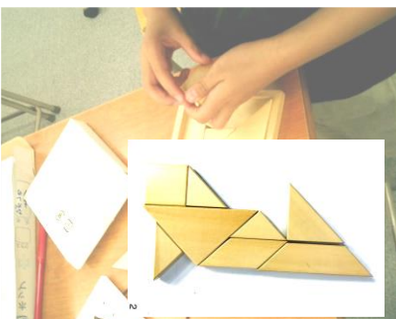
小学1年生から小学3年生までを対象に

「実感算数」と「国語の森」という算数と国語の講座を開講しています。

**実感算数** プリントを中心に、「数」を「量」として実感できたり、図形の空間認識を高めるための教材、教具を使い、お子様が「考えるちから」を楽しく自分で身につけられる授業です。実際の指導では、教師はサポート役です。決して教えずることはありません。ですから、お子様が想像力を駆使して教材に向かいます。



①組みひも・点描画  
どの2点を結びつけるか？を頭の中で考えながら、ひもを通す場所や回数を頭の中で数えます。



②タングラム・図形認識  
異なった形、大きさのブロックを組み合わせることで指示された絵を作ります。



③ウッディー・ブロック・空間認識  
積みあがったブロックの数を数えることで、見えない場所を想像する力を養います。

# 4つのキーワード

## 1. 自ら考えるちからを育む

詰め込みによって暗記された知識では、問題に対するアウトプットができません。将来役立つ能力は、知識だけでなく、この「問題対応力」なのです。ピグマリオン「実感算数」では、知的ゲームや実際に手にとって行なうパズルなどによって、数的な能力や図形の判断能力を、お子様自らが学び取っていきます。

## 2. 学ぶことの喜びを体感する

よく、スイミングを習っているお子様がいます。もしスイミングを強制的にやらせていたとしましょう。そのお子様の泳ぎの上達のスピードは、遅いはず。それは、無理やりにやらされているからです。小さなお子様ほど、実は、「自分でやりたいと思うことをやる」ことに敏感です。楽しい教材を使って、教師に押さえつけられることなく授業することで、お子様が学ぶ喜びを体感できるのです。学ぶ喜びを知ったお子様は、学習に対して前向きで、何にでも興味を持って取り組めるようになります。そして将来、口うるさく「勉強しなさい」と言われなくとも、自ら勉強するように育ってくれるのです。

## 3. お子様の自発性がメインの授業

授業のかたちは、お子様が教具で遊ぶところからスタートします。プリント教材を見ながら、教具を実際に触って、自分で楽しく学んでいきます。プリントの上だけでなく、具体的に作りさわることで、自然な流れで抽象的な数学的思考力が養われます。



## 国語の森

実感算数のような「能力開発」を目的とした教材ではなく、読書の楽しさを知ってもらいながら、語彙力を増やし、読解力を身につけてもらうための講座です。この時期は正しい授業姿勢を身につけていく時期です。しっかりと文章の伝えたい内容を読み取り、自分の言葉で表現し、読書の基礎を学びます。また、それに伴い、人の話を「聞く力」を身につけ、集団指導を受けるための姿勢作りのトレーニングを行います。

### 国語の森の指導

1. 漢字を書き順、送りがなまで丁寧に教えます
2. 音読を繰り返し、文の読み方を伝えます
3. 物語を中心に心で感じる読み方を伝えます
4. 手を動かして書くことを大切にします

「学習の基本」＝「書くこと」を十分に意識して勉強をする習慣をつけておくと、必ず応用力が付き、理想的な形で成績が伸びていきます。国語の森では、書くことに抵抗感の少ない学年の間に、書くことの楽しさ・面白さを伝えることを目的として基礎的な考え方を体系的に指導します。国語の記述力は一度身につけてしまえば、忘れたり、衰えたりすることなく、国語以外の他の科目にも良い影響を及ぼします。今後の人生という大きな観点で捉えても「記述力」は一生の財産となる大切な能力です。

## 4. 学校や学年のワクを越えた指導内容

指導カリキュラムは、指導要領の学年には沿っていません。ご存知の通り、指導要領の改訂により少しずつ教科書の内容が充実してきておりますが、ハイレベルな大学の受験を考えた場合、優秀な能力を身につけたりするためには、教科書通りの指導内容では、まだまだ不十分です。お子様が、自分で学びたいと思い、授業で得た知識はまた次の授業に活かし、それを繰り返すことで、知識を自然に吸収できるのです。この「実感算数」の教材であるピグマリオンは、3年間で4年分の内容を無理なくマスターするように計画されています。知らず知らずのうちに、楽しく先取り学習ができ、将来につながる「考えるちから」が身につくのです。

楽しく、数的感覚が実際の量や数として自然に学べる、この「実感算数」を、みなさんにも是非学んで欲しいと思います。



## 授業時間

- ・実感算数・・・60分(週)
- ・国語の森・・・60分(週)

個別指導でのご案内になります。



## 自分の限界に挑戦する

4・5・6年生（自立学習期→志望校別学習期）

小学4年生から受験勉強の準備をする講座が始まります。  
本格的な中学受験の勉強は5年生から。志望校をしっかりと定めて効果的な学習を身につけましょう。

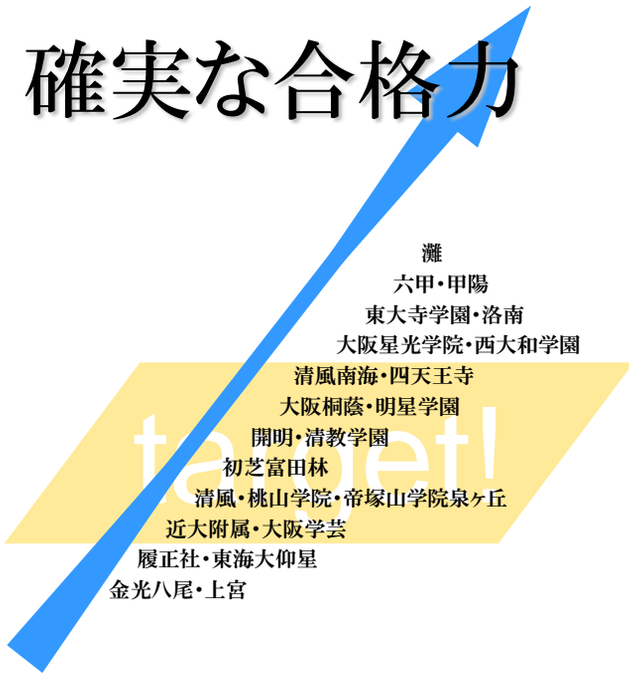
### 指導教科と授業時間

- ・小学4年生 算数・国語（各100分）※（ ）は1週間の授業時間数
  - ・小学5年生 算数（200分）・国語（150分）・理科（100分）・社会（100分）※（ ）は1週間の授業時間数
  - ・小学6年生 算数（200分）・国語（150分）・理科（100分）・社会（100分）
- ※今年度の小学6年生は個別指導となりますので、授業時間数につきましては目安となります。

### 効果と効率を追求したカリキュラム

ターゲットは清風南海・明星学園・清教学園・四天王寺・大阪女学院・初芝富田林・プール学院・近大附属・初芝立命館。基準は、関関同立以上に進学しやすい中学校・高校。また、その他のニーズに合わせた受講も可能です。KGCが目指す、「子ども時代を犠牲にしない中学受験」は、できるだけ短い時間で、できるだけ大きな成果を上げようというものです。他塾に比べて、安価な分成果が出にくいということのないように、プロ講師が綿密にカリキュラムを組んでいます。

# 確実な合格力



灘  
六甲・甲陽  
東大寺学園・洛南  
大阪星光学院・西大和学園  
清風南海・四天王寺  
大阪桐蔭・明星学園  
開明・清教学園  
初芝富田林  
清風・桃山学院・帝塚山学院泉ヶ丘  
近大附属・大阪学芸  
履正社・東海大仰星  
金光八尾・上宮

## 小学4年生

中学受験準備と位置づけているこの学年は、この段階では、教科書レベルは超えるものの、まだまだ基礎的な内容が中心ですから、習い事と両立しながら頑張ってもらいたいと思います。基本的な「思考する力」、「記述する力」を身につけていく重要な時期です。板書授業も本格的なものになります。子ども一人ひとりの発想を引き出しながら思考力を高めていくことをポイントにします。さらに学習を日常生活のサイクルの中に組み込むことができるように指導していきます。

大切なことは「自主性を育み、学習習慣を身につけること」です。

## 小学5年生

この学年から4科目の受講となります。ターゲットとしている学校がほぼ4科目受験のため、4科目の受講となります。「5年生を制する者は受験を制する」と言われるように、受験では欠かすことのできない確固たる基礎力を充実させる、非常に密度の濃い、重要な学年です。4年生に比べて勉強量が格段に増え、レベルも上がるため、明確な目標を持って能動的に勉強することが求められます。この学年の間にできるだけ多くの学校を見学してください。

## 小学6年生

受験学年である6年生では、通常のカリキュラム学習に加えて、模試で発見した弱点単元をその都度1つ1つ克服していくことを心がけなければいけません。どの科目も夏休みが終了するまでに受験に必要な知識は全て習得してまいります。そして、9月以降は、復習を交えながら知識の整理と演習を行い、日曜日に行われる入試実践テスト&ゼミで、どれだけ実力が身についているかを計ります。

また、5月から始まる「五ツ木・駿々堂模試」も受験してもらいます。この模擬試験を通して、11月までにどの学校をどの日程で受験するか？の調整を保護者の方と行います。お子様の能力や性格をじっくりと考えた上で、一番マッチする志望校を決めていただくため、可能な限り学校見学や説明会に参加していただきたいと思います。（時代は動いています。昔の印象や他人の噂で判断するのは禁物です。）

年間スケジュール

月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
小4												
小5												
小6												

新年度スタート  
 春期講習会  
 KGC模試  
 駿々堂模試  
 保護者懇談会  
 KGC模試  
 夏期講習会  
 KGC模試  
 駿々堂模試  
 進路相談会  
 入試実践テスト&ゼミ  
 KGC模試  
 保護者懇談会  
 駿々堂模試  
 冬期講習会  
 KGC模試  
 入試  
 保護者懇談会  
 中学準備講座

もっと合格に近づくために

## 入試実践テスト&ゼミ 平均月2回 4科目

6年生になると、五ツ木・駿々堂テストという外部模試を受験していただきます。このテストで実際の入試の会場慣れをしながら、実際に受験したい志望校までの学力差を計っていきます。11月まではテスト&ゼミ形式で、実戦力を養い、入試までの後半は志望校に合わせた問題を解きながら、ラストスパートをかけていきます。最後まで一生懸命についてきてください。



## 中学に入って役立つ指導

4・5・6年生（基礎確立期）

本当のゆとりとは、早期にしっかりと基礎学力をつけることによって生まれます

### 指導教科と授業時間

- ・小学4年生 算数・国語(各50分)
- ・小学5年生 算数(100分)・国語(50分)・英語(55分)
- ・小学6年生 算数(100分)・国語(50分)・英語(55分)

※( )は1週間の授業時間数

### FAXやメール・LINEを利用した家庭学習指導

「宿題っていつするの？」

「もらってから48時間以内！」

KGCでは家庭学習を定着させるためにFAXやメールを利用した宿題の提出を課すことがあります。塾に通いながら生徒の中には、塾から帰るとかばんを放り出してテレビを見て、宿題は塾のある日に、家を出る前に急いでやってしまうという生徒がいます。そうなってしまうとなかなか成績は伸びません。塾のない日に宿題のプリントをこなすことによって自主的に復習ができるように、工夫されたプリント教材を用意しております。



# 中学に入って役立つ指導

小学生が使う教科書は改訂のたびに薄っぺらくなり、内容がどんどん削減されています。「脱ゆとり」という政策の中で、2012年度の指導要領の改訂で少しずつ以前の学習内容に戻りつつありますが、保護者の方が小学生の頃と比較すると、約半分ほどの内容になってしまっています。それに比べ、中学受験の内容はどんどん精選されていき、高校受験の時点では、中学受験をした生徒と、公立中学に進学した生徒では、途方もない差があるのが事実で、大学受験にいたっては言うまでもありません。KGCでは、私立を選ばなかったからという理由で教育の機会が減られることなく、同じ年齢の生徒に、適切な時期に適切な指導をするべく、カリキュラムを組んでおります。

## KGCの「書く」国語

### 1. 学年配当の漢字は何回も！

KGCでは4月から学年配当の漢字テストを行います。各学年16回のテストですべて網羅できるようにしております。漢字テストが実施されたときは、採点されたプリントが家庭にFAXやメールで送られます。そして、やり直しプリントで復習します。そして、毎月「漢字100問テスト」を行い、忘れないように何度も何度も書く機会を与えます。

### 2. さらに漢字力をつける

KGCでは、配当学年の漢字は、夏休みまでに一通り学習します。一度覚えてもどんどん忘れてしまうので、毎月「100問テスト」を実施して、1年間で3周ほどします。また、中学に入ってから社会科でよく使う漢字などを、図1、2のような形で学習します。いろいろと趣向を凝らし、上手に好奇心を刺激しながら漢字を覚え、知識も身につけるといって一石二鳥の方法です。

### 3. 記述力を高めるテキスト

国語力を確実に身につけるために、KGCでは「読む国語」「書く国語」の両方に力を入れています。授業で使用するテキストは、読解問題は全て記述解答になっています(図3参照)。

### 4. 大学入試の小論文を見据えた作文指導

国語の授業に「作文」指導を本格的に導入します。これからの大学入試で必要となる、論文を書くための「アカデミック・スキルズ」の基礎を小学生のうちから鍛えます。

## 作文指導コンテンツ

- ・正しい文法の文を作る(主述の一致、修飾のしかた)
- ・一文の要素(一文一義)
- ・なりきり作文(高度な主観の述べ方)
- ・グラフや数表をもとに書く(読み取る力)
- ・事実と意見を矛盾なく書く(論理的に述べる)
- ・実況作文(論理的客観の述べ方)
- ・紹介作文(批判的主観の述べ方)
- ・旅立ちの手紙(感情表現とトリック)

図1:小5対象 地理漢字テスト

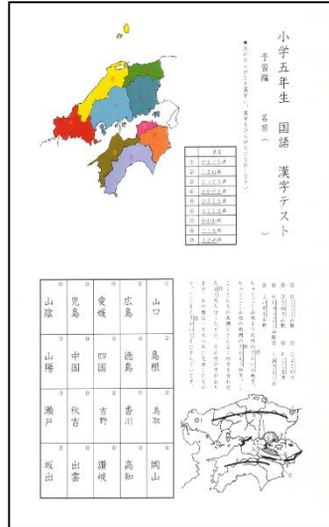
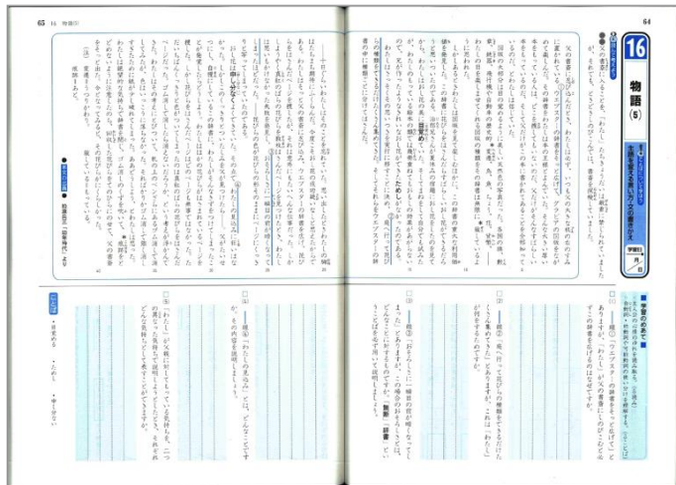


図2:小6対象 歴史漢字テスト



↑ 図3: 記述が中心のテキスト

読書感想文 材料メモシート	年 名 姓
1. 読んだ本のタイトル	
2. 著者の名前	
3. 著者の生年	
4. 著者の死年	
5. 著者の職業	
6. 著者の経歴	
7. 著者の代表作	
8. 著者の著書一覧	
9. 著者の著書一覧	
10. 著者の著書一覧	
11. 著者の著書一覧	
12. 著者の著書一覧	
13. 著者の著書一覧	
14. 著者の著書一覧	
15. 著者の著書一覧	
16. 著者の著書一覧	
17. 著者の著書一覧	
18. 著者の著書一覧	
19. 著者の著書一覧	
20. 著者の著書一覧	

図4: 材料メモシート

# KGCの「土台を作る」算数

## 1. 計算力

右のプリントをKGCでは100枚用意しています。たしざん、ひきざん、かけざん、わりざんの似たような計算を100問行い、タイムを計測します。これを1年実施した結果、生徒の中には、入塾当初は10分間で100問解けなかったのが、4分台で全問正解するようになった子もいます。計算力を鍛え、暗算をする能力が高くなれば、問題を解くときにも、しっかりと考える余裕が生まれます。また、特に小学生は回数を重ねれば重ねるほどタイムが短くなり、計算をする意欲が増します。単に計算力を鍛えるという目的と同時に、生徒に「伸びる」という実感を持たせるための取り組みです。

制限時間10分テスト	余りのある計算 分 秒	得点	氏名				
(01) 51÷8=	...	(26) 26÷9=	...	(51) 21÷6=	...	(76) 51÷9=	...
(02) 71÷9=	...	(27) 21÷8=	...	(52) 13÷9=	...	(77) 54÷7=	...
(03) 30÷4=	...	(28) 60÷9=	...	(53) 62÷7=	...	(78) 20÷9=	...
(04) 71÷8=	...	(29) 11÷3=	...	(54) 13÷8=	...	(79) 11÷6=	...
(05) 31÷4=	...	(30) 32÷9=	...	(55) 10÷3=	...	(80) 20÷8=	...
(06) 32÷7=	...	(31) 10÷8=	...	(56) 41÷6=	...	(81) 15÷9=	...
(07) 22÷9=	...	(32) 40÷9=	...	(57) 52÷8=	...	(82) 60÷7=	...
(08) 52÷7=	...	(33) 30÷8=	...	(58) 20÷7=	...	(83) 44÷9=	...
(09) 12÷9=	...	(34) 23÷6=	...	(59) 80÷9=	...	(84) 11÷7=	...
(10) 33÷9=	...	(35) 10÷4=	...	(60) 41÷6=	...	(85) 61÷8=	...
(11) 60÷8=	...	(36) 55÷8=	...	(61) 31÷7=	...	(86) 52÷9=	...
(12) 31÷9=	...	(37) 20÷6=	...	(62) 54÷8=	...	(87) 13÷7=	...
(13) 10÷6=	...	(38) 43÷9=	...	(63) 21÷9=	...	(88) 62÷8=	...
(14) 41÷7=	...	(39) 55÷7=	...	(64) 22÷8=	...	(89) 17÷9=	...
(15) 62÷9=	...	(40) 14÷9=	...	(65) 30÷7=	...	(90) 50÷7=	...
(16) 15÷8=	...	(41) 51÷7=	...	(66) 35÷9=	...	(91) 16÷9=	...
(17) 11÷4=	...	(42) 61÷9=	...	(67) 14÷8=	...	(92) 34÷7=	...
(18) 24÷9=	...	(43) 12÷7=	...	(68) 53÷9=	...	(93) 63÷8=	...
(19) 11÷8=	...	(44) 50÷6=	...	(69) 70÷8=	...	(94) 11÷9=	...
(20) 22÷6=	...	(45) 52÷6=	...	(70) 25÷9=	...	(95) 31÷8=	...
(21) 33÷7=	...	(46) 10÷9=	...	(71) 40÷6=	...	(96) 50÷9=	...
(22) 34÷9=	...	(47) 53÷8=	...	(72) 61÷7=	...	(97) 51÷6=	...
(23) 20÷3=	...	(48) 23÷9=	...	(73) 70÷9=	...	(98) 50÷8=	...
(24) 23÷8=	...	(49) 53÷7=	...	(74) 53÷6=	...	(99) 42÷9=	...
(25) 30÷9=	...	(50) 12÷9=	...	(75) 10÷7=	...	(100) 40÷7=	...
分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解	分 秒 ( ) 正解

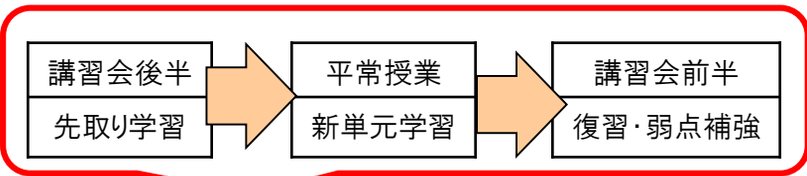
## 2. 中学で役立つ算数

学校で習わないことでも、たとえば中学受験の算数の知識や解くための技術には、中学に入ってから知っていれば得するものがあります。

KGCでは、こうした役に立つものを小学生の授業の中で教えてまいります。

たとえば、計算の工夫や比の使い方です。1の半分が0.5、その半分が0.25、その半分が0.125であることがわかれば、数学の問題を解く上でかなりの時間短縮になります。(これらは授業中に暗記するくらい繰り返し伝えます。)またいろいろな問題を、比を使って解く練習をします。小学生のうちに基本的な能力を鍛えておいて、中学生になったときに一つの問題に対してさまざまな切り口の解き方が思いつく力を身につけさせたいと思います。

## 3. 繰り返し学習できるカリキュラム



一度学習しただけでは学力は定着しにくいいため、KGCでは、年間で最低3回、同じ単元について学習します。問題のレベルは講習会で調整しています。

春期講習会	1学期 17週間	夏期講習会	2学期 15週	冬期講習会	3学期 10週
-------	-------------	-------	------------	-------	------------

1学期・2学期で配当学年の学習内容を終えます。

各学年の3学期の指導  
 ・4,5年生…1・2学期の復習  
 ・6年生…5・6年生の復習

### 年間スケジュール

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
小4			第1回 授業アンケート			
小5	春期講習会 KGC模試	KGC模試	保護者懇談会 読書感想文指導	KGC模試	夏期講習会	KGC模試
小6						

新年度スタート

# KGCの「英検対応先取り」英語

## 1. 5, 6年生から英語を必修科目に

現在、公立小学校でも英語の授業が行われています。内容、レベルは学校によって様々ではあるものの、受験を考えた場合、英語が重要な位置を占めていることは確かです。KGCでは、英語を学習する上での「聞く」・「話す」・「読む」・「書く」という4要素を5, 6年生の2年を使って指導していきます。そして、中学入学までに英検5級に合格することを目標とします。



## 2. ネイティブ講師による生きた英語に触れる

サンシャインキッズの外国人講師が生きた英語のレッスンを行います。履修単語、語句、文法、コミュニケーション表現はすべて中学英語への確実な橋渡しになるものが使われております。「英会話をやっていたけど、中学に入っても英語の成績が伸びない。」ということのないように、また、文法の学習ばかりで、中学に入る前に英語嫌いになってしまわないように、段階に応じて、「聞く」→「話す」→「読む」→「書く」の4技能をバランスよく身に付けられるカリキュラムになっています。

## KGC定期模試

中学生と小学生との勉強面での一番の変化は定期テストです。広い範囲から出題される大きなテストに慣れてもらうということと、試験勉強の仕方を定着させるという狙いから、中学生の定期テストと同じ時期に、定期考査を行います。テストは授業の曜日以外の土曜日か日曜日に実施し、全国規模の模擬試験を利用します。実施時期は年間スケジュールでご確認ください。



※模擬試験代は1回あたり2,400円になります。

※模擬試験の費用は、講習会時の実施分は講習会費用とあわせて、その他のテストは実施月のお月謝に加算させていただきます。

10月	11月	12月	1月	2月	3月
KGC模試	第2回 授業アンケート 保護者懇談会 読書感想文指導 KGC模試	KGC模試	冬期講習会 KGC模試	保護者懇談会	KGC模試
	スタディ・ダッシュ			英検	
				スタディ・ダッシュ	春期講習会

## KGCの小学生だけのオリジナルプログラム

# 共感力を育て 問題解決能力を 身につけることを目標に

### ・読書感想文指導

読書感想文は、「本を読む」という行為と、「作文を書く」という国語力の基礎となる「読み書き」を同時に鍛えることができます。実施月に課題図書を挙げさせていただきます。各自、本を読んでもらい、読書感想文シートなどを利用して、読書感想文の書き方などを丁寧に指導します。読書を通して、本の中の世界を体験することで、共感力を育てます。

読書感想発表会の手順の紹介

1. 課題図書を購入
2. 材料メモシートを作成し、読書感想文の下書きを作る
3. 読書感想文を作成する



### ・理科実験教室

中学生になって好き嫌いははっきりしてくる「理科」という教科。実験を通して理科を好きになってもらいたいと思います。興味を持って接することができるようになれば、その教科に親しみを感じ、勉強をしやすくなります。また、理科の原理原則を体験を通して知ることにより、知識の定着がスムーズになります。

これまで行ってきた実験教室

- ・「寒剤の勉強」：氷と塩でアイスクリームを作ろう
- ・「電流の力」：電流でパンを焼こう
- ・「凝固点って何？」：温泉たまごと半熟たまごを作り分けよう
- ・「光の性質を知ろう」：虹色グラスファイバーを作ろう
- ・「光の性質を知ろう(第2弾)」：ピンホールカメラを作ろう



### ・夏休み社会見学会

「小学生にとって夏休みは特別な時間。

普段とは違った体験を通して何かを感じてもらいたい。」

そんな思いから始まった夏の特別企画です。

社会見学会では、塾の教室を飛び出し工場見学や体験学習に出かけます。

- 2013年 大和ハウス見学、耐震設計、擬似地震体験
- 2014年 八尾市立環境センター見学、紙すき体験
- 2015年 明治ヨーグルト館見学  
弥生文化博物館にて竪穴式住居の組み立て体験
- 2016年 津波高潮ステーション ダイナキューブ体験
- 2017年 日本銀行大阪支店、大阪市立科学館 見学
- 2018年 アサヒ飲料、加古川海洋文化センター 見学



# ・総合体験プログラム

総合進学塾KGCでは、小学生を対象に「生きるちから」、すなわち問題解決能力向上の実践的学習として、3年に一度の周期で実際に体験することを通して様々なことを学び取っていただくことを目的とした「総合体験プログラム」を行なっております。

年間を通して参加していただくことで、多くのものを得られた喜びと充実感が大きく、過去に参加していただいた生徒からも「参加してよかった！」との声をいただいています。

前回の総合体験プログラムは、全体を通して『国際協力』をテーマとさせていただきました。中でもこの年は、世界の子供たちが置かれている現状に焦点をあて、日本に住んでいるわたしたちが「あたりまえ」と思っている身の回りの環境について、もう一度見つめなおしてみました。

## 1. 世界一大きな授業

第一回は、世界一大きな授業に参加しました。世界に学校に通えない子どもは、6,100万人、文字の読み書きができない大人は7億7,500万人もいます。こうした事実の背景には、紛争や貧困などはもちろん、教育への無理解や女の子など社会的弱者への差別といったさまざまな問題があります。「世界一大きな授業」とは、そんな世界の現状に目を向け、教育の大切さを同じ時期に考える地球規模のイベントです。前回は世界100カ国で一斉に開催されました。この授業の中で、子供たちと一緒に、現在学校に通えない子どもたちの現状に目を向け、自分たちが置かれている現状について考えました。また、グループワークとして、いま自分たちにできることは何かを話し合い安部総理に提言書という形で意見を出し合いました。



## 2. 一休さん体験

第二回は、奈良県葛城郡にある、松尾寺にて「一休さん体験」をしました。お寺で小坊主さんの体験をさせていただくということです。まずは、正しい姿勢と正座の仕方を教わり、説法や読経、書経と瞑想の体験をさせていただきました。自分の内側に目を向け、自分自身を静かに見つめなおすとても貴重な体験になりました。

## 3. 流通の仕組みとフリマ計画

第三回は、流通というものがどのような仕組みになっているのかを授業形式で学んだ後、フリーマーケットに必要なものなどを計画する会議を行いました。

1年間を通して取り組む総合体験プログラムもこの回で佳境に入ります。フリーマーケットを開催するという事の中で、ものを売り買いすることがどのようなことなのか、などを勉強し、グループごとに店を出す計画を作成します。お店の屋号を決め、コンセプトを考えて、社長や営業、会計など役割分担を決めました。そして、看板や名札を準備しました。ご家庭からご協力いただきました商品に値札をつけるなど、グループで協力し合って準備をしました。

## 4. フリーマーケット

第四回は、フリーマーケットに参加しました。前回実施の時は大阪南港のコスモタワーで行われたものに参加しましたが、毎年どこで行われるかが決まっていないため、2学期以降に日程をお知らせすることになります。朝の開場前に商品を搬入し、ハンガーを組み立てたり、陳列棚を作ったりしながらお客さんの来場を待ちます。交代で店番をしながら、食事を取ったり、休憩したりしながら他店の様子を見に行ったりと、比較的ゆっくりと時間が流れる中、夕方に店じまいをします。前回実施したときの売上金の総額は、33,790円でした。全額を公益法人プランジャパンを通じてJNNEに寄付し、世界の学ぶことができない子供たちの支援に使われることになりました。



この総合体験プログラムを通し、参加した生徒たちの国際協力への意識が高まってくれることを願っています。

※プログラムの内容上、教室外での活動をする回では、安全管理の観点から、掛捨てのイベント保険に加入していただきます。1回あたりの参加費用は500円前後になる予定です。



## 自分で自分を成長させる

中学1・2・3年生（自立学習期）

自分と向き合い、戦う。社会人になるための土台を作る。

### 指導教科と授業時間

指導教科

中1 数基礎(75分) 数応用(75分) 英基礎(75分) 国(75分) 理(75分) 社(75分)

英検3級・準2級(100分[授業75分, OL25分])

中2 数基礎(75分) 数応用(75分) 英基礎(75分) 英応用(75分) 国(75分) 理(75分) 社(75分)

中3 数基礎(75分) 数応用(75分) 英基礎(75分) 英応用(75分) 国(75分) 理(75分) 社(75分)

※( )は1週間の授業時間数

### 効果と効率を追求したカリキュラム

英語と数学は基礎クラスと応用クラスに分け、取り扱う内容が変わります。基礎クラスでは教科書内容を中心に定期テストで80点を取れるように学習内容を絞り込んで授業を行います。

応用クラスでは5科目450点、模擬試験で偏差値60以上を取れる生徒が大学進学を前提にした高校選びができるように、指導を行います。

定期テスト対策授業はいっしょに行います。応用クラスの生徒は宿題、100問テスト、授業中の確認テストの再テストはありません。大学入試に向けて必要な勉強する姿勢を鍛えます。

取り組み	基礎	応用
定期テスト対策授業	○	○
100問テスト	○	-
宿題	○	-
確認テスト	○	○
テストフォロー	○	-

## おすすめ受講例

1. 定期テストでまずは平均点を取りたい  
英語基礎＋数学基礎＋国語
2. 定期テストで各教科80点を指そう  
英語基礎＋数学基礎＋国語＋理科＋社会
3. 5科目400点は取れるけど、450点に届かない。  
全科目受講
4. 5科目450点以上取って模試で偏差値60以上を取る。  
英語応用＋数学応用＋国語＋理科＋社会

## VLS (Visual Learning System)

「手書きの板書を必死でノートに写す。」「カリカリとプリントを解いて答えあわせをする。」そんな従来の学習塾のイメージを捨ててください。

- ・講師の説明に合わせてスクリーンに映し出される画像。
  - ・流れる英文をネイティブスピーカーの声で発音。
- 社会や理科などは写真資料が満載です。サブノートを利用した授業で、従来の板書を書き写す授業よりも、はるかに効率的に授業を進めていくことができます。映像と音とプロ講師による真剣授業で授業時間があっという間に過ぎていきます。



▲ビジュアルを活かした指導風景

## 受験を超えた充実の授業 — 大学入試改革

文部科学省によって2002年に大きく削減された教科書が、「ゆとり世代」を生み出しました。2012年に、「学力低下」が心配されている現状を鑑みて、指導単元や時間数が増えました。大阪府の公立高校入試はこの間にもどんどん制度が変わってきており、〇問題対策なども含めて、KGCではそれにしっかり対応しながら入試を乗り越えてきました。2020年度から大学入試センター試験は共通テストと名称が変わります。それに先んじて、中学校の定期テストの問題でも、記述式の問題が増え、思考力、判断力、表現力を問う形式の問題が出題されています。従来の教科指導の枠を超えて、教科を横断するような知識を柔軟に使いこなす、問題を解決する力が必要になります。ただ教科書を教えるだけでなく、本当の学力を身につけ、自分で自分を鍛える方法を伝え、今後の成長に必要なエッセンスを得てもらうのが指導目標です。

もっと合格に近づくために

### 入試実践ゼミ 9月～3月

中学3年生になると、KGCでは、9月、10月、11月に毎月行われる、五ツ木テストという外部模試を受験していただけます。このテストと学校で行われる9月、11月の実力テストの結果から、2月に受験する私立高校を決定します。そこで、11月までは五ツ木テストの過去問を利用した模試対策を実施します。12月～1月にかけては、入試形式の問題演習を繰り返し、2月からは公立高校の予想問題を実施します。この直前の予想問題が志望校合格に大きな役割を果たしています。最後まで一緒に一生懸命駆け抜け、志望校合格という喜びを勝ち取ってください。

# 定期テスト対策授業

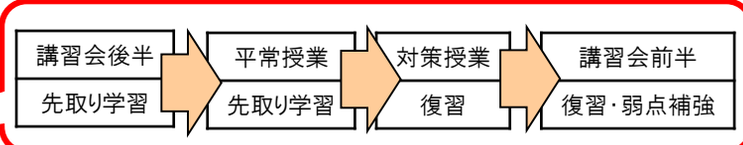
学校の定期テストが始まる約10日前から、学校別、進捗別のクラス編成に切り換え、定期テスト対策授業を行います。思考を養うトレーニングや、能力を高める授業から、一転して「点数をとるためのトレーニング」に切り替わります。

対策授業の初日に「目標点」を一人ひとりの生徒が決めます。講師はその点数を聞き取り、担当している生徒がその点数を取ることができるように学習のアドバイスを細かく指示します。対策授業中は生徒達の自立教室の使用頻度が高まります。みんなで切磋琢磨して良い点を取ることができるように頑張りましょう。



学校別で作成される定期テスト対策プリントと予想問題

## 季節講習会と年間カリキュラム



1年間の指導カリキュラム(年間42週)

春期講習会	1学期 17週間 一部夏休みを含む	夏期講習会	2学期 15週	冬期講習会	3学期 10週
-------	-------------------------	-------	------------	-------	------------

春・夏・冬の季節講習会は、それぞれの学期の終わりごとにより、集中して復習や予習をする重要な機会です。KGCのカリキュラムは、講習会を受講していただくことを前提に、受験指導と定期テスト対策の両立が可能なカリキュラムを設計しております。

したがって各季節講習会は原則参加をお願いしております。毎回、その年の受験の様子や、生徒達の学力を考慮してカリキュラム、日程を組ませてもらっております。夏期講習会は6月、冬期講習会は11月、春期講習会は2月にお知らせいたします。

◆中3 英語のカリキュラム例 ※赤字が復習単元

中2 2月	3月	春期講習	中3 4月	5月	6月	7月	夏期講習	8月	9月
受動態①		受動態①	現在完了②		不定詞②		不定詞①		関係代名詞②
受動態②	動詞	受動態②		中間テスト		名詞冠詞		分詞	
受動態③	助動詞	受動態③	現在完了③	教科書内容	教科書内容	形容詞副詞	不定詞②	関係代名詞①	関係代名詞③
学年末対策	名詞	現在完了①	教科書内容	教科書内容	期末テスト		動名詞分詞		教科書内容

### 年間スケジュール

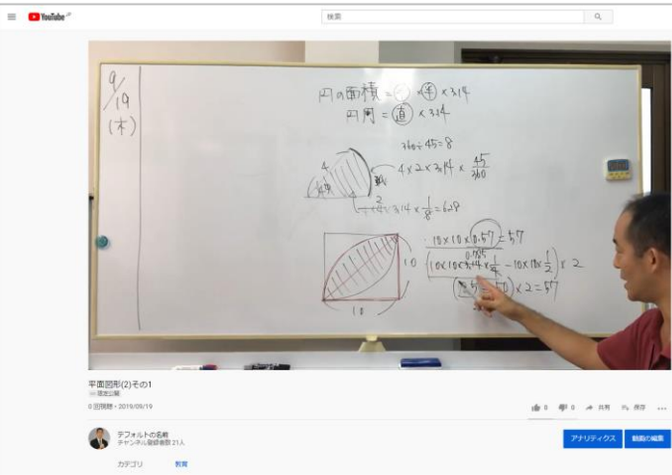
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
中1		オリエンテーション 定期テスト				
中2	春期講習会 KGC模試	ゴールデンウィーク 宿題指導	中間テスト対策授業	第1回 授業アンケート 保護者懇談会	期末テスト対策授業	夏期講習会 KGC模試
中3		五ツ木テスト	五ツ木テスト	五ツ木テスト		入試実践ゼミ 五ツ木テスト

# テストフォロー

100問テストを始め、それぞれの授業で行われる単語テストや確認テスト等の再テストは、土曜日の10:30～12:00の時間帯で行います。再テストは合格するまで、理解するまで行います。再テストはこの日時のみでさせていただきます、振替などは行いません。**成績保証の対象者はテストフォローを欠席すると、保証の対象外になりますので、ご注意ください。**

## 欠席対応・動画コンテンツ

授業を欠席した生徒は、授業のない時に塾に来ていただき、振替授業を受けてください。欠席者がいる授業はすべて録画されており、後日パソコン等で視聴できるようにさせていただいております。欠席した場合以外でも、もう一度授業を受けなおしたい場合にも有効にご活用いただいております。また、授業の録画以外にも、単語の覚え方や、筆記体の書き方など、自習に役立つ動画コンテンツを増やす予定です。スマートフォンやご家庭のタブレットなども上手にご活用いただく提案をさせていただきます。

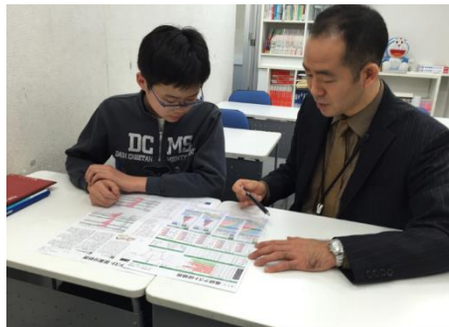


授業で解説しきれない部分を動画にして自宅学習が捗るようにさせていただいております。(入試実践ゼミなど)

単語の覚え方など、授業中に時間をかけてできない部分なども動画にしています。

## 生徒懇談

生徒とは授業外で、勉強以外の話しながらコミュニケーションをしっかりとります。どんなクラブをされていて、何に興味があり、得意な教科が何であるか？苦手な教科は何か？悩んでいることがあるのか？一人の人間として誠実に付き合いたい。そして、先生と生徒としてよりよい関係を築きたいと考えています。



10月		11月		12月		1月		2月		3月		
中間テスト対策授業		第2回 授業アンケート	保護者懇談会		期末テスト対策授業	冬期講習会	KGC模試		保護者懇談会	学年末テスト対策	春期講習会	
入試実践ゼミ						入試実践ゼミ						
進学相談会	五ツ木テスト		五ツ木テスト					卒業生への対策	私立高校入試	特別選抜 公立高校	公立高校 一般選抜	卒業生 祝賀会

# 英検対策講座とオンライン英会話「Language speak for teens」



講師の採用率 1% (業界最難関)



英語能力、指導能力が高く、ネイティブと遜色ない発音ができる者の中で、特に優秀な者のみ採用しております。また、**社会人経験・英語の指導経験がある方**が採用対象です。

指導メソッド **トレーニング**



講師には約1ヶ月間、トレーニングを受けてもらい、そこで**指導ライセンス**を獲得できた者だけが、実際にプログラムの指導を担当します。

・KGCの文法授業 (75分/週) 5,500円/月

・自宅でのOL英会話(25分/週) 4,400円/月

中1—英検3級・準2級 中2—英検準2級・2級 中3—2級・準1級

中3の10月までに

英検2級取得を目指します。

※オンライン英会話のお支払いは、各ご家庭で「株式会社全研本社」との間でクレジット契約をしていただきます。

## 各試験団体のデータによるCEFRとの対照表

テキストのレベル	CEFR Level	英検®	IELTS exam	TOEFL® iBT	Cambridge exam	TOEIC®
CNN Discussion	C1	1級A	6.5-7	95-110	CAE/180-200	701-910
Let's Speak Step2	B2	1級B 準1級A	5-6	65-95	FCE/160-180	541-700
	B1	準1級B 2級A	3.5-4.5	40-65	PET/140-160	381-540
Let's Speak Step1	A2	2級B 準2級A	3	30-40	KET/120-140	246-380
Let's Talk BOOK3		準2級B 3級				

学年	教科教材	合計(税込)
小1 実感算数	実感算数 ホップ上・中・下	13,200円
小1 国語の森	ほーぷ(Book・ドリル・テスト) マイ・ジュック 漢字ドリル	7,405円
小2 実感算数	実感算数 ステップ上・中・下	13,200円
小2 国語の森	ほーぷ(Book・ドリル・テスト) マイ・ジュック ジュニアトレーニング(漢字)	8,131円
小3 実感算数	実感算数 ジャンプ上・中・下	13,200円
小3 国語の森	ほーぷ(Book・ドリル・テスト) マイ・ジュック ジュニアトレーニング(漢字)	7,814円
小4 エクセレント	算数 中学受験新演習・計算日記 国語 中学受験新演習・漢字日記 KGCノート	18,230円
小5 エクセレント	算数 中学受験新演習・計算日記 国語 中学受験新演習・漢字日記 理科 中学受験新演習 社会 中学受験新演習 KGCノート	34,174円 ※3月と9月に 半額ずつ納入
小6 エクセレント	算数 中学受験新演習・計算日記 国語 中学受験新演習・漢字日記 理科 中学受験新演習 社会 中学受験新演習 4科 近畿の中学入試問題集(配布は夏以降) KGCノート	47,000円 ※3月と9月に 半額ずつ納入
小4 アドバンス	算数 練成テキスト・100問計算テキスト 国語 進級式漢字練習帳・ほーぷ(Book・ドリル) KGCノート	7,498円
小5 アドバンス	算数 練成テキスト・100問計算テキスト 国語 進級式漢字練習帳・ほーぷ(Book・ドリル)・地理漢字 英語 スマートイングリッシュ KGCノート	13,148円 (※10,732円)
小6 アドバンス	算数 練成テキスト・100問計算テキスト 国語 進級式漢字練習帳・ほーぷ(Book・ドリル)・歴史漢字 英語 スマートイングリッシュ KGCノート	13,148円 (※10,732円)

※10,732円→100問計算テスト・進級式漢字練習帳を既にご購入の場合

学年	教科教材(税込)	合計(税込)
中1～中3 (入塾時のみ)	KGCノート・KGCカード ※KGCカード再発行費用 660円	1,760円
中1	英語基礎 新演習・中学必修テキスト	3,273円
	数学基礎・応用 サクセスコーチ	1,508円
	国語 標準新演習・中学必修テキスト	3,273円
	理科 新中学問題集	1,716円
	社会 オリジナルテキスト(地理・歴史) フォレスト(地理・歴史)	6,944円
中2	英語 新演習・中学必修テキスト	3,273円
	数学 サクセスコーチ	1,508円
	国語 標準新演習・中学必修テキスト	3,273円
	理科 新中学問題集	1,716円
	社会 オリジナルテキスト(地理・歴史) フォレスト(地理・歴史) ※1年時にご購入いただいている方はなし	6,944円
中3	英語 新演習・中学必修テキスト・全国入試問題集	4,408円
	数学 サクセスコーチ・全国入試問題集	2,643円
	国語 標準新演習・中学必修テキスト・全国入試問題集	4,408円
	理科 新中学問題集・全国入試問題集	2,917円
	社会 オリジナルテキスト(公民)・フォレスト(公民)・全国入試問題集	3,749円
英検対策コース	(3級対策)Let's Talk Book 2・新演習・中学必修テキスト	4,593円

※KGCカードをお持ちの方はKGCノートのファイル代として、1,100円(税込)頂戴いたします。  
 ※冬期講習会以降にご入塾の場合、テキスト代替プリントをお渡し致します。価格は全学年一律2,200円(税込)となります。

#### 各種模擬試験

**高校受験生** 進学模試(中1・2 3,200円 中3 4,200円)

※中3は五ツ木模試も受けます

**私立中学受験生** 学力テストB(2,880円)(小6は駿々堂模試だけ)

**小学生** 学力テストA(2,400円)

入塾金: **22,000円/初回** (兄弟姉妹は11,000円、3人目からは無料、他の校舎で一度頂いている場合は無料)

併用割引制度: 集団指導コースと個別指導コースを併用される場合は、個別指導コースの授業料を5%引き

学習サポート費: **1,210円/月** ※コピー代、冷暖房費、塾保険代、通信費など

## プライマリーコース

学年		教科		授業時間(週)	授業料(税込)
小学生	1~3年生	1科	実感算数 または 国語の森	各60分	9,350円
		2科	実感算数・国語の森	120分	14,025円

## エクセレントコース

学年		教科		授業時間(週)	授業料(税込)
小学生	4年生	2科	算数・国語	200分	17,600円
		2科	算数・国語	350分	22,000円
	5年生	3科	算数・国語+理科 または 社会	450分	29,150円
		4科	算数・国語・理科・社会	550分	36,300円
	6年生	2科	算数・国語	120分	18,800円
		3科	算数・国語+理科 または 社会	180分	28,200円
		4科	算数・国語・理科・社会	240分	37,600円

## アドバンスコース

学年		教科		授業時間(週)	授業料(税込)
小学生	4年生	2科	算数・国語	100分	8,800円
	5年生	3科	算数・国語・英語	200分	15,400円
	6年生	3科	算数・国語・英語	200分	15,400円
中学生	1年生 2年生 3年生	英語基礎・英語応用 数学基礎・数学応用 国語 理科 社会 英検対策(3級)		1科目 週に75分	5,500円
				2科目 週に75分×2科目	11,000円
				3科目 週に75分×3科目	16,500円
				4科目 週に75分×4科目	22,000円
				5科目 週に75分×5科目	27,500円
				6科目 週に75分×6科目	33,000円
				7科目 週に75分×7科目	38,500円

# 通常授業 時間割

2020年度

学年	クラス	月	火	水	木	金	土
小1～小3	P	個別指導での対応となります					
小4	A				国語・算数 17:00～18:45		
	Ex			算数 17:00～18:40	国語 17:00～18:40		
小5	A			算数・国語 17:00～18:45		算数・英語 17:00～18:55	
	Ex	算数 17:00～18:45	理科 17:00～18:45			算数 17:00～18:45	社会・国語 14:00～18:30
小6	A			国語・算数 17:00～18:45		算数・英語 18:00～19:55	
	Ex	個別指導					
中1	B	英検3級 19:05～20:20 数学応用 20:30～21:45	数学基礎 19:05～20:20 理科 20:30～21:45			国語 19:05～20:20 社会 20:30～21:45	英語基礎 17:30～18:45
中2	B	国語 19:05～20:20 英語応用 20:30～21:45		数学基礎 20:30～21:45	理科 19:05～20:20 数学応用 20:30～21:45		英語基礎 19:05～20:20 社会 20:30～21:45
中3	B		理科 19:05～20:20 数学基礎 20:30～21:45	社会 19:05～20:20 英語基礎 20:30～21:45	数学応用 20:30～21:45	英語応用 19:05～20:20 国語 20:30～21:45	

※中学生の定期テスト前は、テスト対策授業となり時間割が変更になります。対策授業の時間割は、その都度お知らせいたします。



## 自立学習教室

子どもたちをきめ細かくサポート。  
自主的に学習する習慣が身につきます。

KGCでは、自習教室や質問教室のことを「自立教室」と呼んでいます。

「自立教室」は毎回の授業前、あるいは、授業後に実施しており、自由に参加することができます。

ここは、単なる自習・質問のための教室ではなく、

あくまでも、「**自主性を身につけるために、効果的な学習方法を伝える空間**」です。

担当の講師は、勉強がはかどっていない生徒や雑な学習をしている生徒を見つけ、一人でも多くの生徒に声をかけるようにしています。

また、質問をするにしても、

「先生、この問題がわからないから教えてください。」とテキストやノートを持ってくる生徒がいます。

対応する講師は、まずそこに「考えた形跡」を探します。

生徒が、どこまで自分で考えて、どのように答えを出そうとしているか？図や式をどこまで自分の力で書いているか？解説文をしっかりと読んだのかどうか？などを探して、自分の言葉で説明させます。

**安易にやり方や解答を伝えることはしません。**

**なぜなら、一つの問題を考え抜くことによって子どもの思考力が増していくからです。**

すぐに答えを求めてくるような生徒に対しては、

「問題をもう一度読んでごらん。」

「図を描いて条件を整理してごらん」など、丁寧にアドバイスします。それでも突破口が見つけれない場合は、納得がいくまで生徒に向き合って指導します。

「中学生、高校生、大人になっても通用する学習方法を体得してほしい」

そんな願いをこめて、講師たちは「自立教室」に入ります。

## サポートデイ

フォローが必要な生徒の集中補講  
少人数でじっくりと指導します。

まだ勉強に不慣れな生徒や、学習習慣が身について

いない生徒は、授業や自立教室への参加のみでは、

なかなか成果が上がらない場合があります。

そういう生徒に対して、原則として講師が指名した生徒に対して補講を行うシステムのことをいいます。

また、定期的に行う「模擬試験」の成績を見て、

すぐにフォローしたほうが良いと担当の講師が判断した場合も、「サポートデイ」への招待状を手渡すことがあります。

学年ごと、あるいはクラスごとに少しずつ生徒を指名しますが、指名されていない生徒でも希望があれば、参加することができます

(ただし、適正人数を超えないように人数制限があります)。

基本的には既習内容の指導をしますが、時には発展的な内容を指導するために特定の生徒たちに招待状を渡すときもあります。

入塾して間もない生徒は、この「サポートデイ」に招待される可能性が高くなります。



# KGCからご家庭へ

## 1. インターネット

KGCのホームページでも日々の塾の様子がわかるように情報を発信しています。

ホームページ

<https://www.g-circle.jp>

ブログ

<http://ameblo.jp/kgcblog/>



## 2. KGCニュース

毎月、請求書と同封してご家庭にお送りさせていただきます。毎月の指導の内容や、イベントの案内や、授業内の小テストでがんばってくれている生徒の様子が伝わる紙面になっています。是非、毎月目を通していただければ幸いです。



## 3. 授業アンケート

授業の内容をさらに良くするために、生徒に対して直接満足度を問うアンケートを毎年6月・11月に実施しています。このアンケートをもとに、授業の品質改善研修など、スタッフの技術の研鑽を行っています。

## 5. DTS(Daily Telephone Service)

最低月に1度はクラス担任から授業での様子を報告させていただいたり、家での様子をお聞きして、保護者の方が何かお困りのことや不安なことがないかをお伺いするためにお電話を差し上げます。受験に向けて、保護者の方と協力して受験に臨めるよう、二人三脚で導くことができるよう、何でも気軽にお話しいただける関係を築いていきたいと思えます。

## 4. 保護者懇談

毎年、6月と11月と2月に、日々の授業内での様子をお伝えしたり、長期休暇(春休み・夏休み・冬休み)の講習会の案内をさせていただいています。模試の推移などに目を通しながら、これからどのような指導をしていくか?どの時期までにどれくらいの学力が身につくことを目標としているかなどをお話させていただきます。

## 6. DMS(Daily Mail Service)

保護者の方のメールアドレスをご登録いただき、KGCからの諸連絡や保護者の方からのご連絡・ご相談等をメールにて行っています。お仕事の都合等でお電話が繋がりにくい方やお電話では話しにくい内容のご相談などに「便利だ」とご好評をいただいています。ご家庭とKGCとの関係をより密接にしていきたいと考えています。

## ご入塾まで

### 1. 入塾面談

お問合せいただいた方には、まず、パンフレットをお渡しして、保護者の方のニーズをお聞きしながら、KGCの指導方針、授業内容などを詳しくお話しさせていただきます。

### 2. 体験授業

KGCの授業を1度体験していただき、現在の学力や学習姿勢、集団指導の授業を受けられそうかどうかなどを見させていただきます。体験授業は、小学生は国語と算数を、中学生は英語か数学を受けていただくようお願いしております。

### 持ち物

- ・筆記用具
- ・ノート(どんなものでも良いです。)
- ・スリッパ(教室内で履いていただきます。)
- ・くつ袋(教室に持って入っていただきます)

### 3. ご報告

体験授業を受けていただいたあとで、校長あるいは担当講師から状況を報告させていただきます。このときに、入塾の意思をご確認させていただきます。

### 4. 入塾手続き

同封されている「生徒カード」をKGCに、「自動払込申込書」を口座をお持ちのゆうちょ銀行にご提出いただければ、入塾の手続きが完了です。初回の授業の日程をお知らせします。

### 5. 費用について

初回のみ、お月謝の引き落とし手続きが間に合わないため、指定銀行にお振込みいただくこととなります。初回の授業時に、入塾金・教材費・初月の授業料を記載した請求書をお渡しします。そこに書かれている銀行口座へ指定の期日までにお振込みください。

### 6. 授業開始

初回の授業時に教材を配布いたします(教材によっては初回の授業に間に合わない場合がありますが、その際はコピーで対応します)。初回の授業までに、教室内で使用する生徒用のスリッパ、くつ袋、筆記用具、各教科のノートをご用意ください。

## \* 授業料の納入について

授業料は初回のみ、お手数ですが三菱UFJ銀行にお振込みいただきます。2回目以降は保護者の方のゆうちょ銀行口座から自動振込する制度(自動引落し)をとっております。同封の「自動払込利用申込書」に必要事項を記入の上、口座をお持ちのゆうちょ銀行にご提出ください。

### ●自動引落しについての注意

1. 「自動振込利用申込書」は、記入・捺印もれないようにお願いいたします。
2. ご兄弟で入塾される場合、振替届出書は1通だけで結構です。
3. 引落し日は毎月10日になります。何らかの理由で引き落としが不能になりました場合、17日に再度引落しを実施します。10日・17日が土・日・祝日の場合は翌営業日になります。
3. 転居や病気などの理由によるコース変更につきましては、毎月15日までにお申し出ください。
4. 万一間に合わず引落とされた場合は、翌月末に返金、または変更後の引き落としと相殺させていただきます。

## \* お月謝の考え方

### 年間授業 42週 (24ページ参照)

1年間の授業はどの曜日に来る生徒も同じ回数授業を受けられるように、1年間の授業を42週とさせていただきます。これは、カレンダー通りに休みを取ると、月曜日の授業回数が他の曜日に比べて少なくなるからです(祝日が固まっているため)。したがって、祝日でも授業をする日があり、平日でもお休みをいただいている場合があります(授業カレンダー参照)。年間42週で1年間の指導が終了します。それを12で割ると、1ヶ月当たり3.5週授業を行う計算になります。

# 成績保証制度

## 成績保証制度(中2・3生対象)

### (1) プラス20点保証

→入塾時の定期テストの得点が各科目59点以下の場合

**プラス20点を保証します。**

### (2) 80点以上保証

→入塾時の定期テストの得点が60点以上79点以下の場合

**80点以上を保証します。**



入塾後2学期間で達成できなかった場合、当該科目の3学期目の授業料を無料とさせていただきます。

※入塾の際に直近の定期テストの答案をお持ちください。定期テストの点数が確認できない場合は適用できません。

保証制度には諸条件がございます。詳細は申請書に記載にてご確認ください。

不明な点は担当講師までお問い合わせください。

## 諸手続きについて

### コース・科目の変更について

コースの変更は毎月15日までに申し出てください。翌月から変更できます。それを過ぎた場合には、翌々月にて月謝を清算させていただきます。

また、コース変更は、所定の用紙(コース変更届)にて、お申し出くださるようお願いいたします。

### 退塾について

やむをえず退塾される場合は、毎月15日までに、所定の用紙(退塾届)をご提出ください。

※ 月途中で退塾される場合でも、当月分のお月謝の返金はいたしかねますのでご了承ください。

### 自習室の利用について

自習室開放日とその時間は、塾内の掲示板等に貼り出します。開校時間内に限らせていただきますのでご了承ください。

また、自習室では、いっさいの私語を禁じます。飲料については認めていますが、食事については原則禁止しています。

塾での滞在時間が長時間に及ぶなどで軽食の必要がある場合は、別途指示しますので、お申し出ください。

### 生徒への確認事項

- 塾は基本的に「様々なことを学ぶ場」ですので、他の塾生への迷惑行為などが続く場合、ご退塾いただく場合がございます。予めご了承ください。
- 塾への行き帰りは、基本的には寄り道は禁止です。寄り道しなければならない場所がある場合には必ず保護者に連絡をし、了承を得た上で行ってください。
- くつは靴袋を持ってきて、座席まで持って入るようにしてください。上履き・スリッパ等をご用意ください。
- 服装、頭髪、装飾品など華美なものは控えてください。華美かどうかは塾で判断させていただきます。





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