

関学中学部・啓明学院中受験に強い

関学ゼミナール

# 小学生科

私立中学受験コース

- 前期時間割
- 前期受講料
- 個別指導 **KG.PRAIVATE**

(2025年2月1日開講)

## 目次

挨拶	P.1
関西学院中学部入試傾向	P.2
啓明学院中学校入試傾向	P.3
【6年】講座案内・時間割・受講料	P.4
【5年】講座案内・時間割・受講料	P.5
【4年】講座案内・時間割・受講料	P.6
申込方法・注記・無料体験・家族割	P.7
個別指導講座案内	P.8

## 挨拶

「関西学院中学部」「啓明学院中学校」第一志望の皆さんへ

『絶対、関学に入りたい!』『必ず、啓明学院に合格する!』

お子様が本当に成長したと実感するのは、偏差値の高い学校ではなく親御様とお子様双方がその理念（スクールモットー）に共感した学校に入学したときです。関西学院中学部では、特に英語や読書の教育に力を入れています。また生徒達も勉学だけでなくクラブ活動（運動部・文化部）や文化祭等の学校行事に本気で取り組んでいます。まさに『文武両道』の学校教育を実践しているのが関学中学部なのです。そして人間教育においてもキリスト教の教えが基本となっており、どんな問題が起きたとしても学校全体で一人ひとりの生徒と真摯に向き合い、生徒を見捨てることはないという1人のOBとして断言できます。この学び舎での3年間(高等部と合わせて6年間)によって、子供たちは自分の周りの他者や社会に対して真に優しい眼差しを持ち、役に立ちたいという想いを育むようになるはずです。

当塾開校時に関学の学長からの激励の言葉をいただいてから、今年でちょうど44年が経ちました。その間、初等部・高等部・大学そして中学部へと多くの生徒を送り出してきました。当校の小学生科では、関学や啓明の入試に精通した講師が、完全少人数制（1クラス10名限定）で密着指導します。6年生の直前期においては、20数年分の過去問から良問を抽出し演習→解説のフローで最終の仕上げをしていきます。その準備段階として4年生、5年生での基礎固めが重要であることは言うまでもありません。そして関学・啓明に出題されやすい問題にアクセントを置いた授業が合格への可否に大きく影響を及ぼすことは間違いありません。

理事長 中井 信哉

(昭和51年関西学院中学部入学)

# 関西学院中学部入試問題の傾向

## －算数－

計算、小問、大問の3種類。昔からこのスタイルは変わっていない。

以前は計算が最大13問出題された年もあった。現在はせいぜい4問程度である。

ただ単に計算すれば良い問題もあるが、ひと工夫を求めている問題も多い。

大問は途中の式や考え方を書かせるので、これに対する練習もしっかりしておきたい。

## －国語－

国語において問われる能力は大きく分けて、漢字や慣用句、文法などの「ことばの知識」と、「言語的思考力」。関西学院中学部の場合、ことばの知識に関しては、A日程・B日程とも出題されることが多く、特に助詞の使い方は練習が必要。漢字は、書き取り問題が毎年出題されており、配点も高くなっている。あとは熟語などが出題されている年度もある。また、関西学院中学部入試問題の国語の最大の特徴は、読解に関する問題が記述式で、その書く量も多いという点である。字数指定はないことが多いが、本文の言葉をできるだけ使って書く練習をするのが望ましい。

## －理科－

生物はかなり細かく、やり過ぎるという事はない。かなり時間を割いて学習しなければならない。広範囲から出題されるので1つの範囲に絞らず丁寧に勉強することが必要。

奇問はほぼ出題されなくなったが、難問が時々出題される。難関中のように難しい計算問題は余り出題されない。地学、物理、化学も全般的に出題される。基本的だが問題の意味が読み取りにくい。また最近あった出来事が出題されることがあるので、日頃からニュースなどを見てチェックしておきたい。

# 啓明学院中学校入試問題の傾向

## -算数-

計算・平面図形・速さとグラフ・立体図形・割合とグラフという単元が頻出。特にグラフを書かせる問題が出題されるので、日ごろからの演習が必須。解答用紙には答えのみ記入する部分と途中式を書かなければいけない部分があるので、きちんと式を立てる練習もしなければならない。

## -国語-

物語文などの文章読解問題では年々文章量が増加傾向。早く正確に文章の内容を把握することが重要である。基本的な問題も出題されているが、啓明学院B日程受験対策で必要となるのが作文である。このような記述問題に関しては、過去問からの出題傾向の把握と解答用紙の使い方など事前にできるだけ準備しておきたい。

## -理科-

大問1に長い文があり、それを参考に解答を導き出す形式がある。大問2以降は基本的な問題が多く出題された。国語と同様に自由記述の問題があるので、テーマを読んで自分の考えをまとめる練習や、冒頭にある長い文からヒントを見つける練習が必要である。

制限時間が短いので早く確実に解けるよう訓練して臨みたい。

## -6年生-

### 講座案内

講座名	講座内容
算数	文章題・図形問題を通して、受験に必要な力を向上させていきます。
国語	文章問題を中心に演習。「漢字・語句の習得」も目指します。
理科	生物・地学・化学・物理分野を学習。考える力を養います。
土曜日特訓	算国理の内容を深め入試で得点できるよう実力アップを目指します。
週テスト	1週間で学習した内容を定着しているか否かをテストで確認します。

### 時間割

曜日	講座名	時間
火	国語	17:30~19:00
	算数	19:20~20:50
木	算数	17:30~19:00
	理科	19:20~20:50
土	土曜日特訓・週テスト	13:00~16:00

### 受講料

項目	金額 (税込)
入学金	20,000 円 (22,000 円)
入学試験料	3,000 円 (3,300 円)
模擬試験代 (年 7 回)	30,545 円 (33,600 円)
教材代	塾専用教材:実費 補助教材:24,000 円 (26,400 円)
設備費 (年間)	21,000 円 (23,100 円)
月謝額 (前期)	46,000 円 (50,600 円)

# -5年生-

## 講座案内

講座名	講座内容
算数	文章題・図形問題等を学習し、算数の問題を解く力を培います。
国語	物語文や説明文を中心に「漢字・語句」の習得も目指します。
理科	【生物】【地学】【化学】【物理】の各分野をバランスよく学習します。
週テスト	1週間で学習した内容を定着しているかをテストで確認します。

## 時間割

曜日	講座名	時間
月	週テスト	17:30~18:50
	算数	19:10~20:30
水	理科	17:30~18:50
金	国語	17:30~18:50
	算数	19:10~20:30

## 受講料

項目	金額(税込)
入学金	20,000円(22,000円)
入学試験料	3,000円(3,300円)
模擬試験代(年4回)	16,090円(17,700円)
教材代	塾専用教材:実費 補助教材:18,000円(19,800円)
設備費(年間)	16,800円(18,480円)
月謝額(前期)	36,000円(39,600円)

## -4年生-

### 講座案内

講座名	講座内容
算数	文章題・計算・図形問等を学習し、受験算数の基礎を固めます。
国語	漢字や言葉の知識などを指導し文章題への基礎力を身につけます。
理科	身の回りのことから理科への興味を持たせ知識を深めてもらいます。
週テスト	1週間で学習した内容を定着しているかをテストで確認します。

### 時間割

曜日	講座名	時間
月	算数・理科	16:30~18:30
木	算数・国語	16:30~18:30

### 受講料

項目	金額 (税込)
入学金	20,000 円 (22,000 円)
入学試験料	3,000 円 (3,300 円)
模擬試験代 (年3回)	9,000 円 (9,900 円)
教材代	塾専用教材:実費 補助教材:14,400 円 (15,840 円)
設備費 (年間)	12,000 円 (13,200 円)
月謝額 (前期)	20,000 円 (22,000 円)



## 申込方法

関学ゼミナル事務局にてお申込みください。申込時に現金は不要です。受付後に請求票をお送りします。金融機関等にて期限までに必ずお振込みください。期限内にお振込みなき場合は理由を問わず申込は全て無効となります。

## 注記事項

- 各講座とも定員になり次第締め切ります。お早めにお申込みください。
- 前期 2025 年 2 月 1 日（土）開講
- 3 年生より下の学年は個別指導のみとなります。

## 兄弟姉妹割引制度

関学ゼミナルでは、学年別・目的別にあった講座を開講しております。兄弟姉妹で通塾していただく場合は、**兄弟姉妹割引制度**を適用し 2 人目以降の方は①入学金無料②授業料の低い生徒の受講料半額と致します。

**注）** 授業料半額免除は、下記のクラスの平常授業のみの適用となります。（**季節講習は適用外**）

**【対象講座】** 大学受験予備校 **【対象学年：高卒・高3・高2・高1】**

高校受験コース **【対象学年：中3・中2・中1】**

中学受験コース **【対象学年：小6・小5・小4】**

関学内部コース **【対象学年：関学高等部・関学中学部】**

## 無料体験

無料体験授業（クラス授業）を受講していただけます。体験希望の方または進路相談をご希望の方は、

0798-64-0843 までご連絡ください。【電話対応】平日・土曜日 14:00～21:00

## 個別指導

# K.G.PRIVATE

完全 1 対 1 の個別指導で入試対策や学校の予習や復習はもちろん、  
定期テスト対策や英検などの資格試験対策もお任せください。

費用項目	受講料 (税込)	
入学金	¥ 20,000 ( ¥ 22,000 )	
入学試験料	¥ 3,000 ( ¥ 3,300 )	
教材代 設備費	【問題集・参考書】	実費
	【補助教材代】	6 年 300 円 ( ¥ 330 )
	【設備費】	5 年・4 年 200 円 ( ¥ 220 )
	※1 回あたりの費用	3 年・2 年・1 年 100 円 ( ¥ 110 )
模擬試験代	実費	

制度	コース	回	6 年 (税込)	5 年 (税込)	4 年 (税込)	3・2・1 年 (税込)
月謝制	STD	4	¥ 24,800(27,280)	¥ 21,200(23,320)	¥ 20,800(22,800)	¥ 15,600(17,160)
		8	¥ 49,200(54,120)	¥ 42,000(46,200)	¥ 41,200(45,320)	¥ 30,800(33,880)
	PRO	4	¥ 27,600(30,360)	¥ 24,800(27,280)	¥ 24,400(26,840)	¥ 17,600(19,360)
		8	¥ 54,800(60,280)	¥ 49,200(54,120)	¥ 48,400(53,240)	¥ 34,800(38,280)
回数制	STD	1	¥ 6,400(7,040)	¥ 5,500(6,050)	¥ 5,400(5,940)	¥ 4,100(4,510)
		10	¥ 61,000(67,100)	¥ 52,000(57,200)	¥ 51,000(56,100)	¥ 38,000(41,800)
		20	¥ 120,000(132,000)	¥ 102,000(112,200)	¥ 100,000(110,000)	¥ 74,000(81,400)
		30	¥ 174,000(191,400)	¥ 147,000(161,700)	¥ 144,000(158,400)	¥ 105,000(115,500)
	PRO	1	¥ 7,100(7,810)	¥ 6,400(7,040)	¥ 6,300(6,930)	¥ 4,600(5,060)
		10	¥ 68,000(74,800)	¥ 61,000(67,100)	¥ 60,000(66,000)	¥ 43,000(47,300)
		20	¥ 134,000(147,400)	¥ 120,000(132,000)	¥ 118,000(129,800)	¥ 84,000(92,400)
		30	¥ 195,000(214,500)	¥ 174,000(191,400)	¥ 171,000(188,100)	¥ 120,000(132,000)

※補助教材代は上記の授業料等に含まれています。

※月謝制ならびに回数制の超過分または後請求に関しましては各々上記 1 回分の金額で請求  
致します。

## -注記事項-

1) STD : スタンダードコース    PRO : プロフェッショナルコース

プロ個別指導は専任講師若しくはクラス指導講師等それに準ずる講師が担当（人数制限有）

2) 6年 : 90分/1回    5年・4年 : 80分/1回    3年・2年・1年 : 60分/1回

3) 講師1人 : 生徒1人    (完全個別指導)

4) 入学金・入学試験料・設備費・模擬試験代に関しては、クラス授業と重複してお支払いいただくことはありません。

5) 授業日程の変更は、前日 21 : 00までに関ゼミ事務局までご連絡ください。

無断欠席の場合、欠席消化扱いとなりますのでご注意ください。

## -申込方法-

関学ゼミナール事務局にてお申込みください。申込時に現金は不要です。口座引き落としの手続きがありますので、銀行印を持参してください。残りの通塾期間が短期の場合、受付後に請求票をお送りします。金融機関等にて期限までに必ずお振込みください。期限内にお振込みなき場合は、理由を問わず申込みは全て無効となります。

## -無料体験-

無料体験授業(60分)を希望の方は、下記のダイヤルまでご連絡ください。

TEL 0798 (64) 0843

FAX 0798 (67) 2982

<http://www.kanzemi.com>

〒663-8204 兵庫県西宮市高松町 17-4 中井ビル 2 階

# 関学ゼミナール

since 1981

関学受験指導 44 年の伝統と信頼