

KEC個別 志学館個別

# 2018年 冬期講習会 授業料



冬期講習会のお申込みは1セット5講座×セット数となります。

例えば、中学2年、パーソナルコースで英語を15講座希望の場合…

1セット5講座ですので、お申し込みは15講座÷5講座となるので、

3セットでの申し込みとなります。

内部生

	講習パーソナル (1:2)	講習マンツーマン (1:1)
1セット講座数	1セット5講座の授業料	1セット5講座の授業料
非受験小学生	5 ￥13,250	5 ￥21,500
中学受験5年・6年	5 ￥17,250	5 ￥27,750
中学1年	5 ￥16,750	5 ￥26,750
中学2年	5 ￥16,750	5 ￥26,750
中学3年	5 ￥17,250	5 ￥27,750
高校1年	5 ￥17,250	5 ￥27,750
高校2年	5 ￥17,250	5 ￥27,750
高校3年	5 ￥18,250	5 ￥31,000

一般生

	講習パーソナル (1:2)	講習マンツーマン (1:1)
1セット講座数	1セット5講座の授業料	1セット5講座の授業料
非受験小学生	5 ￥15,250	5 ￥24,250
中学受験5年・6年	5 ￥20,000	5 ￥31,500
中学1年	5 ￥19,000	5 ￥30,500
中学2年	5 ￥19,000	5 ￥30,500
中学3年	5 ￥20,000	5 ￥31,500
高校1年	5 ￥20,000	5 ￥31,500
高校2年	5 ￥20,000	5 ￥31,500
高校3年	5 ￥21,000	5 ￥35,250

授業料は1セットの金額×セット数となります。

※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。

教室一覧



教室は駅に 近く徒歩圏内!!

<https://www.kec.gr.jp/kobetsu/>

KEC個別

生駒教室  
生駒市北新町1-20 (幸誠ビル2F-4F-5F)  
☎0743-74-1778

学園前教室  
奈良市学園北2-1-24 (KBK学園前ビル1F)  
☎0742-51-3310

西大寺教室  
奈良市西大寺東町2-1-63 (サンシティ西大寺4F)  
☎0742-35-8350

増床リニューアルしました!

高の原教室  
奈良市朱雀3丁目11-7 (山崎高の原駅前ビル3F)  
☎0742-72-0127

移転リニューアルしました!

奈良教室  
奈良市三条本町5-6 (米澤ビル4F)  
☎0742-27-3781

郡山教室  
大和郡山市朝日町1-9 (にし茂ビル4F)  
☎0743-58-1221

田原本教室  
磯城郡田原本町成通3丁目175-6  
☎0744-32-7622

KEC個別

桜井教室  
桜井市川合256-6 (南野駅前ビル3F)  
☎0744-41-0461

FUKUYA

五位堂教室  
香芝市瓦口2288番地 (セイワビル2F)  
☎0745-71-3844

王寺教室  
北葛城郡王寺町2-6-12 (阪部ビル2F)  
☎0745-34-2212

登美ヶ丘教室  
奈良市中登美ヶ丘4丁目3-4 (アップル学園ビル1F4号室)  
☎0742-53-7200

神宮教室  
橿原市久米町645  
☎0744-28-5155

八木教室  
橿原市八木町1丁目7-39 (林田ビル1F)  
☎0744-23-6660

KINSHO

高田市駅教室  
大和高田市片場町16-12 (岡本ビル2F)  
☎0745-24-1212



学年の集大成となる「冬期講習会」。今までの積み重ねと講習会で「これならいける」という確信を持って冬に挑んでください。分らない人、ぜひKEC個別に相談ください。

小学生 中学生 高校生

## 冬期講習会のご案内

2018年12月3日(Mon)~2018年12月29日(Sat)







# KEC個別・KEC志学館個別が伝えたいこと

みなさんはどのような目標を持って、日々の勉強に取り組んでいますか。

「第一志望校に絶対に合格する」

「社会で活躍できる大人になる」

目標は人それぞれでも、一人ひとりの素敵な夢をしっかりと実現できるように  
KEC個別・KEC志学館個別が大切にしていること。

それが、“10年・20年先にも続く自信を育てる”教育です。

グローバル化が進展し、みなさんを取り巻く環境が大きく変化する現代。

受験を乗り越え、そして実社会に出てからも力強く前に踏み出し続けるためには、  
学力だけではなくコミュニケーション能力や主体性、チャレンジ精神が必要不可欠です。

KEC個別・KEC志学館個別では夢から逆算した学習習慣をしっかりと確立し、  
自分の「目標・計画・行動・結果・成長」としっかりと向き合える環境を整えています。

そんな中で一人ひとりが自ら学び、自ら考え、前に突き進む力を養い  
受験という大きな壁を乗り越えたという自信を育んでいきます。

KEC個別・KEC志学館個別で培った「自信」は、理想の未来まで羽ばたくための翼となります。

10年・20年先も自分らしい人生を歩み続けられるように、

私たちKEC個別・KEC志学館個別は今日も一人ひとりと向き合います。





# 冬期講習会のご案内

受験学年のお子様にとって、冬休みは受験勉強の追い込み期間です。この冬休みの過ごし方次第で、念願の志望校に合格できるかどうかが決まります。今まで頑張ってきた努力を自信に変えて、この冬はKEC個別・KEC志学館個別でラストスパート!!志望校合格を確実なものにしましょう。

受験学年以外のお子様は、まわりのお友達と差をつける大チャンスです。苦手な教科や苦手な単元があるお子様は、徹底的に復習して苦手を克服することができます。3学期にむけて早めに準備を始めたお子様は、予習を進めることができる期間です。また、来年受験生になる学年のお子様や、受験を考えておられるお子様は、この冬休みを、受験を見据えて準備を始める期間として、受験への第一歩を踏み出しましょう。

KEC個別・KEC志学館個別では、全ての学年のお子様にとってベストな冬休みの学習プランをご提供いたします。KEC個別・KEC志学館個別の冬期講習で、誰よりも熱い冬休みを一緒に過ごしましょう!!

お子様の該当する学年のページをご覧ください。

小学1～6年生	04
小学6年生(中学受験)	05
中学1・2年生	06
中学3年生(高校受験)	07・08
高校1・2年生	09
高校3年生・既卒生	10

## 冬期講習会実施要項

### 1 学期末面談日程のご案内と冬期講習パンフレットのお渡し

### 2 冬期講習のコースについて

事前にご家庭にて受講の必要教科・講座数(セット数)をご相談ください。面談時にお子様の現状と今後の方針を鑑みて、最終調整いたします。<主なコース>単元別復習コース・定期テスト成績アップコース・志望校別特訓(受験生対象)

### 3 日程・時間帯の決定

どの日程・時間帯で受講するかをご選択ください。お申し込みいただいた方から順番に時間割を確定しますので、満席となりご希望の時間帯に授業が組めなくなる場合がございます。日程のご要望はなるべくお早めにお申し付けください。

\*1 通常授業も普段の曜日・時間帯で実施します。(12月27日(木)・28日(金)・29日(土)除く) \*2 中学3年生(高校受験)は時間帯が異なりますので、7-8ページをご覧ください。

<日程>					<時間帯>				
A日程		B日程		C日程		D日程		E日程	
1日目	12月3日(月)	1日目	12月10日(月)	1日目	12月17日(月)	1日目	12月24日(月)	1講	10:00~11:20
2日目	12月4日(火)	2日目	12月11日(火)	2日目	12月18日(火)	2日目	12月25日(火)	2講	11:30~12:50
3日目	12月5日(水)	3日目	12月12日(水)	3日目	12月19日(水)	3日目	12月26日(水)	3講	13:00~14:20
4日目	12月6日(木)	4日目	12月13日(木)	4日目	12月20日(木)	4日目	12月27日(木)	4講	14:30~15:50
5日目	12月7日(金)	5日目	12月14日(金)	5日目	12月21日(金)	5日目	12月28日(金)	5講	16:00~17:20
6回目	12月8日(土)	6日目	12月15日(土)	6日目	12月22日(土)	6日目	12月29日(土)	6講	17:30~18:50
								7講	19:00~20:20
								8講	20:30~21:50

受講スケジュール(例)・・・[中2バスケット部Sくんの場合:英語1セット(5講座)と理科1セット(5講座)の計2セット(10講座)受講]

A日程						B日程							
		12/3(月)	12/4(火)	12/5(水)	12/6(木)	12/7(金)			12/10(月)	12/11(火)	12/12(水)	12/13(木)	12/14(金)
13:00~14:20		×	×	×	×	×	13:00~14:20		×	×	×	×	×
14:30~15:50		×	×	×	×	×	14:30~15:50		×	×	×	×	×
16:00~17:20		×	×	×	×	×	16:00~17:20						
17:30~18:50	講習(英)	講習(英)	講習(理)	講習(英)	講習(理)		17:30~18:50	講習(理)	講習(英)	講習(理)	講習(英)	講習(理)	
19:00~20:20	通常授業		通常授業				19:00~20:20	通常授業		通常授業			
20:30~21:50							20:30~21:50						

### 冬期講習会のお申込書の提出期限

締切……………11月17日(土)  
**中3:入試直前対策講座締切……………1月10日(木)**

\*満席になり次第受付を終了させていただきますので、お早めにお申し込みください。

ご不明な点は各教室までお問い合わせください。

### 4 学期末面談

2学期の学習のご報告と、冬期講習をふまえて3学期以降の学習方針のご相談をさせていただきます。

- 面談時に持参していただくもの……
- 2学期の期末(後期中間)テストの問題と答案
  - 学校から配布されるお子様の成績資料
  - 冬期講習申込用紙

### 5 スケジュール(時間割)決定

お申し込みから2週間後を目安に冬期講習のスケジュール表をお渡しします。

### 6 冬期講習受講スタート!!

## 小学1～6年対象

### 小学1年～5年

小学生の間に勉強の体力や、学習能力をあげておかないと中学生になってから苦労します。学習習慣、学習能力、そして学力の底上げのきっかけとなる冬休みの過ごし方をしましょう。

■10講座復習パック <料金>

	内部生	一般生
	26,500円	30,500円

算数(5講座) > 内容例…苦手単元の克服  
 国語(5講座) > 内容例…読解問題の演習

■15講座復習パック <料金>

	内部生	一般生
	39,750円	45,750円

算数(10講座) > 内容例…苦手単元の克服  
 国語(5講座) > 内容例…読解問題の演習

### 小学6年

#### 中学準備コース

小学6年は、もう中学校に入ってから意識しなければいけません。なぜなら、中学1年の最初が3年後の高校受験の結果を左右すると言っても過言ではないからです。実際に京都府は中学1年の成績が高校受験時に加味されます。奈良県も中学2年の成績から高校受験時の成績に加味されますが、中学2年の学習内容の土台は中学1年の内容です。どの都道府県のお子様でも中学1年のスタートが3年後の結果を左右します。早い方は小学校での学習内容の先取りをし、できるだけ早く中学内容の予習をはじめています。学校の授業がわかるお子様は少しでも早く予習をはじめて余裕をもって中学校に入学されることをおすすめします。

■10講座予習パック <料金>

	内部生	一般生
	26,500円	30,500円

中学英語の導入(5講座) > 内容例…主語と述語の確認/アルファベット/単語  
 中学数学の先取り(5講座) > 内容例…中学校の先取り

■15講座予習パック <料金>

	内部生	一般生
	39,750円	45,750円

中学英語の導入(10講座) > 内容例…主語と述語の確認/アルファベット/単語  
 中学数学の先取り(5講座) > 内容例…中学校の先取り

中学入学までにできれば知っておきたいこと	
<国語で身につけておくべき知識>	<英語で身につけておくべき知識>
■主語と述語	■アルファベット
■品詞(名詞・動詞・形容詞・副詞)	■単語
	■辞書の引き方

#### 復習コース

小学6年での学習単元は中学1年の学習内容に直結するものが多いです。今までに学習している単元が定着しているかどうかは中学校に入ってから成績でわかります。今、とりこぼしがある場合は早急に手をうちましょう。中学に入ってから小学生の復習をする余裕はありません。今のうちに苦手単元はしっかり復習しましょう。

■10講座復習パック <料金>

	内部生	一般生
	26,500円	30,500円

算数(5講座) > 内容例…割合の復習  
 国語(5講座) > 内容例…読解問題の演習

■15講座復習パック <料金>

	内部生	一般生
	39,750円	45,750円

算数(10講座) > 内容例…割合の復習  
 国語(5講座) > 内容例…読解問題の演習

### 中学受験小学4年・5年

一般的に中学受験は遅くとも6年生の9月までに学習範囲をすべて終了し、10月から本格的に受験問題、類題、苦手単元に取り組んでいきます。中学受験での学習単元はレベルが高いため、定着するのに時間がかかります。時間に余裕をもって取り組めるような冬休みにしましょう。

#### 受験準備コース

■算国2教科受験15講座パック

<料金(小5の場合)>

	内部生	一般生
	51,750円	60,000円

算数(10講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 国語(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元

■4教科受験20講座パック

<料金(小5の場合)>

	内部生	一般生
	69,000円	80,000円

算数(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 国語(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 理科(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 社会(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元

■4教科受験算数強化25講座パック

<料金(小5の場合)>

	内部生	一般生
	86,250円	100,000円

算数(10講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 国語(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 理科(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元  
 社会(5講座) > 内容例…苦手単元 未習単元

### 小学1年～6年

#### 能力アップコース

頭が良いとはどういうことでしょうか?頭の中は見えないので、生まれつきか遺伝だと考えがちですが、学校の成績が良いかどうかに関しては、学習スピードと読解力・理解力・記憶力・集中力があるかどうかにかかっています。学習スピードが速いと言うことは、学習時間が短くて済むと言うことです。国語の読解力は理解力に大きくかかっています。理解力とは新しい知識を理解する基礎学力があるかどうかにかかっていますが、新しい知識の意味を理解するには読解力も必要です。また、学習スピードを上げれば、集中力が付きます。集中しなければ学習スピードは上がらないからです。KEC個別・KEC志学館個別では、小学生に学習能力を付けるためのコースをご用意しています。通常授業は、学校の学習内容のサポートを重点的に行いますので、冬休み期間中に頭を良くしておきましょう。

#### ①読解力養成コース(10講座)

<料金>

	内部生	一般生
	26,500円	30,500円

読書感想文を書いてもらい、読書の習慣を付けます。読解力の養成には読書と作文が最も効果的です。また、教科書準拠ではない標準版のテキストで、問題を解く力もつけていきます。その中で、漢字や言葉の意味も覚えていきます。読解力は、国語以外の教科でも問題の意味をきちんと理解することなどにも役立ちます。

#### ②算数復習コース(10講座)

<料金>

	内部生	一般生
	26,500円	30,500円

算数の理解力は、今までに習った算数の単元がしっかり理解できているかどうかにかかっています。例えば、時間を分や秒に直すことができなければ、速さの問題は解けません。分数や小数が理解できていなければ割合は分かりません。割合や速さが分かっているなければ、中学の数学が分からなくなります。今後の算数や数学の理解力をつけるために、しっかり復習しておきましょう。

\*表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。



中学受験小学6年

中学入試直前ガチ特訓

C日程:午前

【過去問未実施の場合】

- 午前中にテストを行い第一志望校の過去入試問題を本番同様に解きます。(過去5年分を5日間実施。ただし教室によっては事前に解いて来ていただく場合もございます。)
- 午後からの授業では午前中に解いたテストの入試までに必ず解けないといけな問題を徹底的にやり直す授業を行います。

C日程:午後

【過去問未実施の場合】

- 過去問の演習をひまえ弱点克服のために授業内容を明確にし、一人ひとりの入試本番までの個別カリキュラムによる授業を実施します。

【過去問をすでに実施済みの場合】

事前にテストの分析を行い、最低限おさえないといけな単元を絞って一人ひとりの入試本番までの個別カリキュラムによる授業を実施します。

【スケジュール例】  
(C日程の午後・D日程の教科・時間割はお申込みのコースにより異なります)

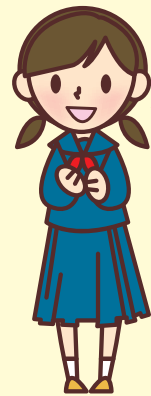
日付	C日程					D日程					正月休み 12/30~1/3		
	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/24	12/25	12/26	12/27		12/28	
曜日	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	日~木
午前	H24理	H25理	H26理	H28理	H27理		自習	自習	自習				
	H24社	H25社	H26社	H28社	H27社								
	H24国	H25国	H26国	H28国	H27国								
	H24算	H25算	H26算	H28算	H27算								
昼休み	昼食												休校日
13:00~	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	
14:30~	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	【講】算	
16:00~	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	【講】理	
17:30~													
19:00~		【通】算		【通】国									
20:30~													

※【講】講習授業 【通】通常授業



12月3日(月)~12月15日(土)までの冬期講習A・B日程は、入試直前ガチ特訓にむけてお子様の課題にあわせて単元別学習などを行います。

京都橋中学校合格のI・Mさんのコメント



冬期講習会では過去問を解いて何度もやり直して入試までがんばって勉強しました。国語は得意だったのですが、算数は苦手な文章問題(特に速さの問題を中心に)は先生ともう一度テキストをやり直しました。入試当日はちょっとドキドキしながらテストを受けに行きました。そしてその結果受かりました。信じられなかったです。協力してくれた人にとっても感謝しています。何でもがんばれば結果はついてくると思ったので、これからも勉強がんばりたいです。



Iさんは算数が入塾当時から苦手でした。そのため、合格するために最低限おさえておかなければいけない単元を絞って対策しました。特に大問1の計算問題と文章問題のミスをなくすように、自習では計算問題、授業では文章問題と分けて行いました。

■中学受験小学6年入試直前ガチ特訓コース一覧

バック名	講座内容	内部生	一般生
4教科40講座バック	算数10講座・国語10講座・理科10講座・社会10講座	¥138,000	¥160,000
算・国集中40講座バック	算数15講座・国語15講座・理科5講座・社会5講座	¥138,000	¥160,000
算・国・理集中30講座バック	算数10講座・国語10講座・理科10講座	¥103,500	¥120,000
算・国集中30講座バック	算数15講座・国語15講座	¥103,500	¥120,000
4教科20講座バック	算数5講座・国語5講座・理科5講座・社会5講座	¥69,000	¥80,000
算・国集中20講座バック	算数10講座・国語10講座	¥69,000	¥80,000

※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。

中学1年

3学期定期テスト成績アップコース

中学1年生のこの時期は、テスト勉強や部活にも慣れてきた頃だと思いますが、学習単元の難易度が上がってくる時で、定期テストの平均点も大きく下がってきます。テスト前だけ勉強しても、なかなか点数をとれなくなってきますので、この冬休みに学習習慣と基礎学力を身につけるきっかけとしましょう。

■10講座予習パック

【料金】 内部生 33,500円 一般生 38,000円

英語(5講座)	内容例…現在進行形
数学(5講座)	内容例…空間図形

●英語・数学ではなく、国語・理科・社会をご希望の場合は教室にご相談ください。

■15講座予習パック

【料金】 内部生 50,250円 一般生 57,000円

英語(5講座)	内容例…現在進行形
数学(5講座)	内容例…空間図形
理科(5講座)	内容例…火山・地震

●理科ではなく、社会もしくは国語をご希望の場合や講座数の割り振りに関しては教室にご相談ください。

3学期に習う単元
英語 現在進行形/canの文/一般動詞の過去形
数学 ★図形分野 空間図形(いろいろな立体/立体の見方と調べ方/立体の表面積と体積) ★資料・確率分野 資料の散らばりと代表値
理科 ★地学分野 生きている地球(火山/地層/地震) ※学校によって進度が大きく異なる場合があります。
国語 例)光村の場合 流水と私たちの暮らし/少年の日の思い出
社会 地学分野/歴史分野※学校によって進度が大きくなります。

※学校によっては進度が異なる場合がございますので、ご了承願います。

中学2年

3学期定期テスト成績アップコース

中学2年生の学習内容で苦労する方はとても多いです。3学期は、定期テストが1回だけですので、少しでも3学期に良いスタートをきれるような冬休みの過ごし方をしましょう。

■10講座予習パック

【料金】 内部生 33,500円 一般生 38,000円

英語(5講座)	内容例…動名詞/比較
数学(5講座)	内容例…三角形と四角形

●英語・数学ではなく、国語・理科・社会をご希望の場合は教室にご相談ください。

■15講座予習パック

【料金】 内部生 50,250円 一般生 57,000円

英語(5講座)	内容例…動名詞/比較
数学(5講座)	内容例…三角形と四角形
理科(5講座)	内容例…天気の変化

●理科ではなく、社会もしくは国語をご希望の場合や講座数の割り振りに関しては教室にご相談ください。

3学期に習う単元
英語 動名詞/比較(受動態)
数学 ★図形分野 三角形と四角形(三角形/平行四辺形) ★資料・確率分野 確率
理科 ★地学分野 地球の大気と天気の変化(空気中の水の変化/大気の動きと天気の変化/日本の四季) ※学校によって進度が大きく異なる場合があります。
国語 例)光村の場合 モアイは語る/走れメロス/言葉の力
社会 地学分野/歴史分野 ※学校によって進度が大きくなります。

※学校によっては進度が異なる場合がございますので、ご了承願います。

中学1年・2年

苦手単元コース

数学や英語の文法など苦手な単元に絞って復習します。

① 数学苦手単元コース(15講座)

【料金】 内部生 50,250円 一般生 57,000円

② 英語文法総復習コース(15講座)

【料金】 内部生 50,250円 一般生 57,000円

受験対策コース

高校受験のために通常授業で受講していない教科の復習をします。原則として1・2学期の復習ですが、その前の学習内容も追加することができます。数学・英語・理科は苦手単元に絞って受講することもできます。国語は問題を解くテクニックを指導します。社会は地理・歴史等に限定して受講してもらうこともできます。講座の内容は、いくつかの教科を組み合わせたことができます。

① 5教科受講コース(15講座)

【料金】 内部生 50,250円 一般生 57,000円

② 5教科受講コース(20講座)

【料金】 内部生 67,000円 一般生 76,000円

学習能力向上コース

学習方法が適切かどうかで、成績は大きく変わります。例えば、英語では音読をして単語をまず音で覚えて、それからスペルに変換するという習慣を付けなければ、単語を覚えるのは難しくなります。英単語を覚えるにくい人はぜひ受講して下さい。数学では数学の各単元の理解に必要な基礎知識が十分でなければ新しい単元は理解できません。例えば、一次関数を理解するためには比例が分かっている必要はありません。二次関数を理解するためには一次関数が分かっている必要はありません。

数学基礎学力養成コース(10講座)

【料金】 内部生 33,500円 一般生 38,000円

数学の成績が70点以下の人は基本問題を理解するために必要な基礎学力を養成します。70点以上の人は応用問題を理解するための基礎学力を養成します。1年の方程式の計算が分かっているなければ、連立方程式や二次方程式が理解できないだけでなく、関数も理解できません。方程式の応用問題が解けなければ、連立方程式や二次方程式の応用問題も解けません。



※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。

# 志望校別特訓

～志望校合格に向けて、得点力を鍛える!!～



KEC個別・KEC志学館個別の「志望校別特訓」の目的とは、これまでに身につけた知識を得点につなげる力を養うことです。そのためには、

- 必要な知識を記憶の中から適切に引き出す練習
- 問題形式に応じた知識の使い分け
- 合格のために解くべき(解けないといけない)問題と解けなくてよい問題の判別
- 解くべき問題に集中的に時間を投入するための時間配分が必要となります。

**受験生のみならず、入試直前まで第一志望校をあきらめず、一緒に頑張りましょう!!!**

11月17日 志望校別特訓・講座数申し込み締め切り ▶ 1月10日 入試直前講座 申し込み締め切り

## 合格までの学習の流れ



## 志望校別特訓のスケジュール

～志望校別特訓C日程(5日間)の時間割～

8:40～9:20	国語	第一志望の高校の過去入試問題を一斉実施
9:25～10:05	社会	
10:10～10:50	数学	
10:55～11:35	英語	
11:40～12:20	理科	
昼食		
13:00～14:20	英語(指導・分析)	午後からはお子様の午前中のテストを分析します。お子様の現状から目標までの課題を割り出し、時間配分や受験テクニックの指導を行います。
14:30～15:50	数学・理科(指導・分析)	
16:00～17:20	国語・社会(指導・分析)	
帰宅後	やり直し・復習	翌日のテストでの得点UPを目指す

※教室に入室できるのは10分前の8:30～になります。  
※テスト終了後に40分間の昼食休憩時間をとります。  
※午後の教科の順番は変更になる可能性があります。  
※志望校別特訓の開催日程は各教室で異なる場合がございます。  
詳しくは各教室までお問い合わせください。

## ◎私立専願生について

受験科目数により、受講コースを選択していただけます。詳しくは、教室長とご相談ください。

### ■3科目受験の場合

英数国の試験を受けて頂き3講座×5日間の授業となります。(15講座)

### ■5科目受験の場合

※公立志望校別特訓と同様  
5科目の試験を受けて頂き3講座×5日間の授業となります。(15講座)

## 私立専願ガチ特訓とは…

**入試までのラスト50日間を得点力UPの時間に費やします!!**

### AB日程

●公立志望校別特訓と同様に過ごします。

### C日程

●午前に第一志望校の過去入試問題演習を本番同様に行います。(事前に解いてきてもらう場合もあります)実際の試験は朝から行われます。朝に体を慣らすため、集中力を切らすことなく解く、テストの時間配分を体で覚えることなどを、身につけることができます。  
●午後からの授業では午前中に解いた過去入試問題の中で、入試までに必ず解けないといけない問題を徹底的にやり直す授業を行います。

### D日程～私立入試前日

●弱点単元の類題演習と赤本の反復演習を行います。

## ■料金コース一覧

■志望校別特訓(公立・私立) ■私立専願ガチ特訓(3科目)

番号	コース	予習完了パック	価格
1	志望校別特訓(15講座) 私立専願ガチ特訓(15講座)	0講座	¥72,000
2	志望校別特訓(15講座) 私立専願ガチ特訓(15講座)	5講座	¥89,250
3	志望校別特訓(15講座) 私立専願ガチ特訓(15講座)	10講座	¥106,500
4	志望校別特訓(15講座) 私立専願ガチ特訓(15講座)	15講座	¥123,750

申し込み締め切り: 11月17日(土)

※価格はすべて税抜き表記です。

番号	コース	入試直前対策パック	価格
A	入試直前対策講座	5講座	¥17,250
B	入試直前対策講座	10講座	¥34,500
<b>20講座以上の受講で5コマ分(17,250円)がお得!</b>			
C	入試直前対策講座	15講座 → 20講座	¥51,750
D	入試直前対策講座	20講座 → 25講座	¥69,000
E	入試直前対策講座	25講座 → 30講座	¥86,250
F	入試直前対策講座	30講座 → 35講座	¥103,500
G	入試直前対策講座	35講座 → 40講座	¥120,750
H	入試直前対策講座	40講座 → 45講座	¥138,000
I	入試直前対策講座	45講座 → 50講座	¥155,250

申し込み締め切り: 1月10日(木)

※価格はすべて税抜き表記です。



※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。



高校1・2年

予習コース — 特に高校1年生におススメ!

高校での学習内容は中学での学習内容と比較して科目数が多く、内容が深いです。また、定期テストへの万全の準備、指定校推薦や私立高校からの内部進学を見据えての評定平均対策をするためには、講習会の期間を利用した予習が不可欠となります。3学期学年末テストでの成績アップ、評定平均アップに向けてこの冬休みから動き出しましょう。

■予習をしておいたほうが良い方

- ①2学期の既習内容の理解・定着ができていない方
- ②欠点(=赤点)を2学期にとり、進級に不安を感じている方
- ③指定校推薦を検討している方
- ④内部進学での大学を検討している方(私立高校)

テスト範囲は数学I・数学A  
合わせて教科書56ページ分!!  
しかも4STEPの問題数は約160問!!

予習コースの一例  
H高校1年Aくん【数学の場合】

科目	週授業数	単元	教科書	ページ	副教材	大問数
数学I	3時間	第2章 複素数と方程式	高等学校 数学II	26ページ	4STEP	83題
		第1節 複素数と2次方程式				
数学A	2時間	第2節 高次方程式	30ページ	数学II+B	76題	
		第1章 式と証明				
		第1節 式と計算				
		第2節 等式・不等式の証明				

■10講座予習パック 〈料金〉 内部生 34,500円 一般生 40,000円

英語(5講座) 内容例…3学期の学習内容  
数学(5講座) 内容例…3学期の学習内容

■15講座予習パック 〈料金〉 内部生 51,750円 一般生 60,000円

英語(5講座) 内容例…3学期の学習内容  
数学(10講座) 内容例…3学期の学習内容

■20講座予習パック 〈料金〉 内部生 69,000円 一般生 80,000円

英語(10講座) 内容例…3学期の学習内容  
数学(10講座) 内容例…3学期の学習内容

●予習コースご受講の注意:必ず学校のシラバス(学習計画表)を教室にご提出ください。また、科目変更をご希望の場合は教室にご相談ください。

復習コース — 特に高校2年生におススメ!

大学受験問題は高校受験と違い、3年生にならないと解けない問題はほとんどありません。今、学校で学習している単元とそのレベルが入試問題として出題されます。現役で第一志望の大学合格を勝ち取っている人はごくわずかです。受験終了後に「1年からやっておけばよかった!」「2年生からでもやっておけばよかった!」という後悔のない大学受験をしてほしいものです。今から受験勉強の意識をもたなくても、受験で頻出の単元を復習しておくだけでも、今後受験勉強を本格的にはじめる時に大きく役立ちます。その第一歩目をこの冬休みから始めてみませんか?

■10講座復習パック 〈料金〉 内部生 34,500円 一般生 40,000円

英語(5講座) 内容例…5文型/句と節  
数学(5講座) 内容例…二次関数

■15講座復習パック 〈料金〉 内部生 51,750円 一般生 60,000円

英語(5講座) 内容例…5文型/句と節  
数学(5講座) 内容例…二次関数  
理科(5講座) 内容例…物理:力学

■20講座復習パック 〈料金〉 内部生 69,000円 一般生 80,000円

英語(5講座) 内容例…5文型/句と節  
数学(5講座) 内容例…二次関数  
理科(5講座) 内容例…物理:力学  
理科(5講座) 内容例…化学:理論

●理科ではなく、社会もしくは国語をご希望の場合や講座数の割り振りに関しては教室にご相談ください。

※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。

【冬期講習会(12月22日以降)のスケジュール】

授業日	テストまでの授業数	テストまでの授業カリキュラム		
		冬期講習会受講なし(通常授業のみ)	冬期講習会5講座受講	冬期講習会10講座受講
	あと17回			3次式の展開と因数分解
	あと16回			二項定理
	あと15回			整式の割り算
	あと14回			分数式とその計算
	あと13回			恒等式
	あと12回			等式の証明
	あと11回			不等式の証明①
	あと10回			不等式の証明②
	あと9回			複素数とその計算
	あと8回			2次方程式の解
	あと7回			恒等式
1月7日	あと6回	3次式の展開と因数分解	等式の証明	解と係数の関係①
1月14日	あと5回	二項定理	不等式の証明①	解と係数の関係②
1月21日	あと4回	整式の割り算	不等式の証明②	剰余の定理と因数定理
1月28日	あと3回	分数式とその計算	複素数とその計算	高次方程式
2月4日	あと2回	恒等式	2次方程式の解	4STEPなどを使っての演習
2月11日	あと1回	等式の証明	解と係数の関係①	4STEPなどを使っての演習
2月18日	あと1回	不等式の証明①	解と係数の関係②	4STEPなどを使っての演習
2月25日	ラスト!	不等式の証明②	剰余の定理と因数定理	4STEPなどを使っての演習
		複素数とその計算	高次方程式	
		2次方程式の解		
		解と係数の関係①		
		解と係数の関係②		
		剰余の定理と因数定理		
		高次方程式		
2月28日		3学期学年末テスト1日目		

大学受験生

入試直前ガチ特訓

C日程:午前

- 午前中にテストを行い第一志望校の過去入試問題を本番同様に解きます。(過去5年分を5日間実施。ただし教室によっては事前に解いて来ていただく場合もございます。)実際に試験は朝から行われます。朝に体を慣らす・集中をきらさずことなく解く・テストの時間配分を体で覚えるなどのことが身につきます。
- 午後からの授業では午前中に解いたテストの入試までに必ず解けないといけない問題を徹底的にやり直す授業を行います。

C日程:午後

- 過去問の演習をふまえて弱点克服のために授業内容を明確にし、一人ひとりの入試本番までの個別カリキュラムによる授業を実施します。

【スケジュール例】

(C日程の午後・D日程の教科・時間割はお申込みのコースにより異なります)

日付	C日程					D日程					正月休み			
	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30~1/3	1/4~
曜日	月	火	水	木	金	土	月	火	水	木	金	土	日~木	
午前	H24国	H25国	H26国	H28国	H27国									
	H24英	H25英	H26英	H28英	H27英	自習	自習	自習						
	H24日	H25日	H26日	H28日	H27日									
昼休み													休校日	
13:00~	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国	【講】国									
14:30~	【講】英	【講】英	【講】英	【講】数	【講】英	【講】国	【講】国	【講】国						
16:00~	【講】日	【講】日	【講】日	【講】日	【講】日	【講】英	【講】英	【講】英						
17:30~														
19:00~														
20:30~	【通】英					【通】国								

※【講】:講習授業 【通】:通常授業

12月3日(月)~12月15日(土)までの冬期講習A・B日程は、入試直前ガチ特訓にむけてお子様の課題にあわせて単元別学習などを行います。

必要に応じて入試対策  
直前講座を実施します。

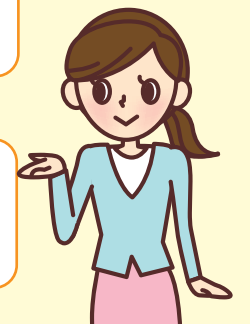
立命館大学スポーツ健康学部合格のK・Aくんのコメント



冬期講習会は周りの受験生が集中して勉強していたので、自分も同じように負けずにかんばろうと思えて、とてもいい環境でした。特に冬までは英語の成績がなかなか上がりませんでしたが、毎日先生が過去問をやり直ししながら読解のポイントや時間配分などを指導してくださいました。毎日大変でしたが大学でしたいことが決まっていたので、自分が本当にやりたいことのためなら、どんなに辛いことでもやり抜けると思えました。最後まで妥協せずやりきれて良い結果を残せて本当によかったと思います。

教室長のコメント

Kくんはとても負けず嫌いで、冬期講習期間中は毎日一番に塾に来て、最後まで残って勉強していました。授業では時間配分・問題を解く順番から指導しました。また語彙力を身につけるために毎時間確認テストも行いました。



■高3入試直前ガチ特訓コース一覧

【センター試験直前対策コース】

講座内容	内部生	一般生
文系40講座パック	¥146,000	¥168,000
文系30講座パック	¥109,500	¥126,000
文系20講座パック	¥73,000	¥84,000
理系40講座パック	¥146,000	¥168,000
理系30講座パック	¥109,500	¥126,000
理系20講座パック	¥73,000	¥84,000

【関関同立コース】

講座内容	内部生	一般生
文系40講座パック	¥146,000	¥168,000
文系30講座パック	¥109,500	¥126,000
文系20講座パック	¥73,000	¥84,000
理系40講座パック	¥146,000	¥168,000
理系30講座パック	¥109,500	¥126,000
理系20講座パック	¥73,000	¥84,000

【産近甲龍コース】

講座内容	内部生	一般生
文系40講座パック	¥146,000	¥168,000
文系30講座パック	¥109,500	¥126,000
文系20講座パック	¥73,000	¥84,000
理系40講座パック	¥146,000	¥168,000
理系30講座パック	¥109,500	¥126,000
理系20講座パック	¥73,000	¥84,000

【私大コース】

摂南大・桃山学院大・京都女子大・同志女子大・関西外国語大学・畿央大など

講座内容	内部生	一般生
文系40講座パック	¥146,000	¥168,000
文系30講座パック	¥109,500	¥126,000
文系20講座パック	¥73,000	¥84,000
理系40講座パック	¥146,000	¥168,000
理系30講座パック	¥109,500	¥126,000
理系20講座パック	¥73,000	¥84,000

※教科ごとの講座数は、お申し込みいただいた講座パックの中でお子様に合わせて調整いたします。

※表記の金額はすべて税別表示です。表示金額に8%の消費税が加算されます。