

西大寺校開校

2010年
11月1日(月)

第3学期入学のご案内

2011年1月11日(火) 開講

入学申込受付中!

お問い合わせ時間
月~土/13:00~19:00
※日曜・祝日は17:00まで
(日曜・祝日を休館日とする場合がございます。
事前に校舎におたずねください。)

西大寺校へのお問い合わせは、
フリーダイヤル(無料)で!

入試突破コール

フリーダイヤル

0120-83-2418

※携帯電話からもご利用いただけます。

ニュー シ トッ パ

フロンティアの現役合格カリキュラムの特長

1 現役合格を実現するカリキュラム

各大学の入試問題の完全制覇をめざし、長年の実績に基づく、駿台フロンティアクラスのカリキュラムがあなたの学力を伸ばさせます。

■西大寺校 高1・高2クラス

3学期開講日: 1月11日(火) 授業週数: 各曜日とも8週

	月	火	水	木	金	土
第1週	1/24	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15
第2週	1/31	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29
第3週	2/7	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5
第4週	2/14	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
第5週	2/21	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19
第6週	2/28	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
第7週	3/7	3/8	3/9	3/10	3/4	3/5
第8週	3/14	3/15	3/16	3/17	3/11	3/12

1/17~22: 休講
※3/1~3/3: 期末テスト相談会

2 入試を知り尽くした プロフェッショナル講師

入試に精通したプロフェッショナル講師が、フロンティアクラスの授業を担当します。「ホットな情報」と「熟練のスキル」を駆使し、体当たりで行う「プロの授業」が、皆さんの学力アップを約束します。

3 オンデマンド欠席フォローシステムにより 欠席分の授業を個別視聴できる

西大寺校では現役フロンティアクラスの通常授業を自動録画し、止むを得ない理由で授業を遅刻・欠席した場合、その録画された授業を、後日オンデマンドシステムを利用したハイビジョン映像で個別視聴いただくことができます。(システム利用料=1回につき500円)



4 クラスリーダーが皆さんの 駿台生活をサポート

現役大学生が皆さんの先輩(クラスリーダー)として、学習相談・受験生活など、受験全般に関してサポートします。各大学の最新の「生」情報も随時聞くことができます。クラスリーダーは、皆さんにとって頼りがいのある身近な相談相手です。

5 学習意欲に あふれた仲間たち

時に競い、時に励まし合うライバルたちの存在。お互いを高め合える仲間と出会う場所、それが現役フロンティアクラスです。

6 最新の入試情報を提供

全国に広がる「駿台ネットワーク」[92年にわたって合格者を輩出してきた実績]があればこそ収集できる、膨大な「最新の大学入試情報」を、駿台独自の分析に基づき適時提供します。また、当該データに基づいた個別相談も随時実施しております。

7 フロンティア生専用 自習スペース

駿台西大寺校には専用の個別ブース型自習室を開設しています。少し早く駿台に着いたとき、授業のない日にも、もちろん講習期間中でも利用できます。

私たちが合格に
案内します。

西大寺校出講の プロの講師陣

英語科
麻生 誠 先生
基礎学習の繰り返しで、盤石の土台を築きましょう。Learn from yesterday! 復習を大切に。

英語科
伊藤 隆之 先生
英語は単なる単語や文の羅列ではなく、知的好奇心・ゲーム感覚で楽しめてもらえるよう指導していきます!

英語科
沖 良志博 先生
問: His lecture is ().
①Inspiring ②Interesting
③Innovative ④Instructive
全ての選択肢が答えとなるよう全力で授業します!!

英語科
白尾 孝司 先生
努力が実を結び、そんな環境と一緒に学んでみませんか?

英語科
中村 光宏 先生
無駄なく勉強は確かに○。だが、無駄を恐れて第一歩が出ないのは×! 実力者の足跡はたいてい凸凹道なのだ。

英語科
前田 稔和 先生
全員が夢をかなえる最高のクラスを一纏めに作りましょう!

数学科
楠本 正 先生
実力をつけるにはコツコツ努力するしかありません。誰でも知っていることですが、実行できる人は少数です。

数学科
小山 功 先生
理想の自分になるために、今、この瞬間に努力しよう。夢を叶えた未来のあなたが、今のあなたを誇れるように。

数学科
後藤 康介 先生
数学を得意にしたいと望むなら、そのほとんどは駿台に用意されています。あとはあなたがやる気を持参するだけです。

数学科
谷口 勇介 先生
数学嫌いのアナタ! 人生の9割は損していますよ。一緒に勉強して数学の面白さを感じよう。

数学科
原田 知也 先生
因数分解が現れた!!
▶1つの文字で整理する
公式と見比べる
逃げる

数学科
藤井 雅之 先生
学習の質の変化は突然訪れます。「聞いてわかる」から「自分で解ける」へ。転換が早まるよう応援します。

数学科
湯井 定行 先生
難しいことを簡単にする道具が数学です。その道具を駿台で磨いてみませんか?

現代文科
池上 和裕 先生
目の前の高い壁は登るためにあります。心配しなくても大丈夫! 君が一人で読めるように、僕が「正しい方法」を教えます。

古文科
二宮 加美 先生
正しい知識と正しい読解・推理能力と要約能力。きちんと古文を伸ばしましょう。最後の最後は要領よく。

古文科
丸谷 美衣 先生
理想と現実のギャップを認めてその差を縮めていけるのが、知性というものではないでしょうか。それ、始めましょう。

物理科
中田 正教 先生
物理はスキーに似ている。最初は苦しいが、次第にラクになる。そして、ラクになると必ずクセになる。

物理科
宮内 舞子 先生
“わかんないから楽しくない” → “解けるから楽しい” へ。きっちり道案内します。

化学科
高田 幹士 先生
「この反応式はコレ」と、ただ暗記してませんか? それがなぜか考えるのが本当の化学です!! わかると楽しくなりますよ。

化学科
伊達 正人 先生
駿台という前向きな学習が継続できる環境を最大限利用して、志望校への「架橋」を共に完成させていきましょう!!

高1クラス 講座案内

※担当講師は都合により変更になる場合があります。

Sα レベル (スーパー α レベル)
 目標
 東大・京大・
 国公立大医学部

S レベル (スーパーレベル)
 目標
 京大・阪大・
 国公立大医学部

H レベル (ハイレベル)
 目標
 阪大・神戸大をはじめとする
 難関大学

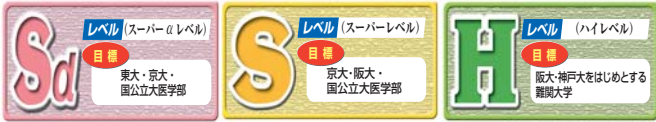
※入学方法の「認」は、診断テストや模試・高校の成績により入学を決定する講座です。

教科	レベル			入学方法	講座名 (講座コード)	担当講師	曜日	時間帯 (1単位=50分授業)	2010年度 講座案内	
	Sα	S	H						分野内容	その他
英語				認	スーパー英語Sα (141E)	白尾	月	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 すでに高校英語の学力が十分にある、進度の速い中高一貫高校のトップレベル層。 英文解釈と英作文に関して、1年間で受験に必要な構文・文法・語法事項を教授します。英文解釈では各回ごとに中心となるテーマを定め、これを徹底的に研究します。英作文では基本的な構文を用い、構造がやや複雑な英文を書く練習をします。獲得した知識をいかに駆使して英文を理解し、構成するかに焦点を絞ります。 【第3学期】比較・副詞節・まとめ</p>	
				認	スーパー英語S (142E)	麻生	月	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 すでに高校英語の基礎学力が十分にある国公立高校の成績上位生。 高校で新たに扱われる構文・文法事項を豊富に含み、文構造も複雑な英文を素材にして読解練習を行うとともに、関連事項に関する語法・文法問題、作文問題を大量に練習します。これにより、「読むこと」と「書くこと」を結びつけた形で、高1・高2で学習すべき主な事項をほぼ漏れなく習得し、複雑な英文を独力で読み進む力を養います。特に習得すべき事柄が多い「第5文型」「関係詞」「it」の構文「比較」などについては、易から難へ無理なく学習できるように配列を工夫し、巻末に各テーマごとに「総まとめ」のページを設けて知識の整理を図ります。 【第3学期】形容詞の文型・態・不定詞・否定・関係詞(連動節)・分詞構文・第5文型(SVO+as+C)</p>	
				認	CHARGE UP ハイレベル英語 (145E)	前田	水	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 英語の基礎力が十分にあり、難関大学の入試突破を早期から想定して学習を進める意欲のある人。 高校では、かなりの数の新しい文法事項、構文などを学習し、読む英文も一文一文が長く文構造が複雑な上に、関連事項に関する語法・文法問題、作文問題を大量に練習します。これにより、「読むこと」と「書くこと」を結びつけた形で、高1・高2で学習すべき主な事項をほぼ漏れなく習得し、複雑な英文を独力で読み進む力を養います。特に習得すべき事柄が多い「第5文型」「関係詞」「it」の構文「比較」などについては、易から難へ無理なく学習できるように配列を工夫し、巻末に各テーマごとに「総まとめ」のページを設けて知識の整理を図ります。 【第3学期】比較・仮定法・副詞節・否定語を含む構文</p>	
数学				認	スーパー数学Sα (IAIB) (141M)	後藤	水	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 中高一貫校のトップレベル生。 数学I・数学Aの基礎事項を学習済みの人を対象とし、数学IAIBの主要部分を扱います。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、1年間で入試数学で必要とされる重要事項のほとんどすべてを学習します。なお、夏期・冬期講習「高1スーパー数学Sα」を年間カリキュラムに組んでいますので、必ず受講してください。 【第3学期】微分法・積分法</p>	
				認	スーパー数学S (IAIB) (142M)	楠本	土	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 中高一貫校および履修進度が速い高校に在籍する人。 高1の1年間で通常進度の高1・高2で習う数学IAIBのほぼ全範囲を学習します。早期から難関大学入試を視野に入れ、教科書レベルを超えた、入試レベルの実力をつけることを目標とします。進度はかなり速いので、予習・復習など積極的な学習態度が必要です。なお、夏期・冬期講習「高1スーパー数学S(IAIB)」を年間カリキュラムに組んでいますので、必ず受講してください。 【第3学期】数II:微分法・積分法</p>	
				認	スーパー数学S (IA) (143M)	小山(功)	木	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 公立高校のように高1で数学IAを履修する高1生で、急がず地歩を固めて実力を伸ばし、京大・阪大をはじめとする難関大の現役合格をめざす人。 数学IAを学習します。難関大学の入試問題に対応するためには、ただ単に入試問題の解き方を見るだけでなく、理解を促す良問を題材にした丁寧な解説を聞き、それを実践してみることが必要です。授業では、基本事項の確認→実践問題演習→応用発展問題というように、重要事項ごとに実力を伸ばすことができます。 【第3学期】平面図形・論理・整数・総合演習</p>	
				認	CHARGE UP ハイレベル数学 (IA) (145M)	谷口(勇)	木	18:40~21:30 (3単位)	<p>分野内容 将来の大学入試に向けて数学IA分野の実力アップを図り、現役合格をめざす高1生。 数学IAを学習します。各分野の重要事項を学習し、応用力をつけるための良問を題材に、じっくり解説していきます。授業では、基本問題と大学入試レベルの演習問題をバランスよく取り入れて、重要事項の確認と実践的な応用力を養成します。また、CHARGE UPシステムによりその日に学習した内容をその日のうちに確認し、学力を定着していきます。 【第3学期】図形と計量・平面図形・論理</p>	
国語				認	スーパー国語 (142K) (現・古隔週実施)	池上(和) 二宮	金	19:00~20:50 (2単位)	<p>分野内容 入試問題レベルの国語読解力を早期から身につけたい成績上位生。 今から高2終了段階まで、最難関大学の入試問題をこなせるレベルに到達することを目標とします。 【現代文】高度で内容の深い文章を用いて、難関大学に現役で合格するための正しい読解法と具体的な解法を教授します。さらに習得を深めるために確認テストを行い、担当講師による採点で個別に弱点を補強します。 【古文】どんな文章でも正確に解釈できる知識と方法を習得することを目標とします。1学期は用言と付属語、2学期は敬語、3学期は和歌を学習します。常々復習をおこなうことにより、トップレベルの不動の実力が身につけていきます。 【第3学期】【現代文】センター型評論・小説【古文】和歌の修辞・文中の和歌の読解</p>	
				認	ハイレベル国語 (145K) (現・古隔週実施)	池上(和) 二宮	金	19:00~20:50 (2単位)	<p>分野内容 本格的な読解の基礎となる方法や知識を早期から身につけ、入試時には国語を得点源とした人。 基本から始め、徐々にレベルの高い文章を読んでいくことで、大学入試の基礎をこの時期に確立することを目標とします。現代文・古文を隔週で行います。 【現代文】フィードバックで読んでカンで答えるのではなく、大学入試へのルートを開く論理的な読解法と具体的な解法を教授します。精選された文章が興味と意欲を誘い出します。 【古文】古文が苦手な人でも無理なく学習できるように、基本的な文法事項を整理しながら、語彙とともに知識を増やし、その知識を使いながら正しく読み取る力を身につけていきます。 【第3学期】【現代文】評論・小説・随筆【古文】敬語の完成・和歌の解釈・まとめ</p>	

CHARGE UP チャージアップシステムの講座は毎回の授業終了時に確認テスト(その日の授業内容の理解確認)を行うなど、様々なフォローを行います。

高2クラス 講座案内

※担当講師は都合により変更になる場合があります。



※入学方法の「認」は、診断テストや模試・高校の成績により入学を決定する講座です。

教科	レベル			入学方法	講座名 (講座コード)	担当講師	曜日	時間帯 (1単位=50分授業)	2010年度 講座案内
	Sa	S	H						
英語				認	スーパー英語 Sa (241E)	伊藤	土	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に すでに高校英語の上級レベルをマスターできている中高一貫校のトップレベル層。</p> <p>分野内容 近年の大学入試問題より精選した読解演習(英文和訳・要約・総合問題など)と作文演習(和文英訳問題)を通して、読解・作文のための語彙力・構文力・文法的知識を養成します。読解演習・作文演習とも国立公立2次試験レベルの比較的高い問題を取り扱います。単に問題を解くために必要な知識だけでなく、それに対処できるための幅広い教養や国語力、つまり総合的学力を伸ばすことを目標とします。 【第3学期】複雑な構文解析・和文英訳難問チャレンジ・まとめ</p>
				認	スーパー英語 S (242E)	沖	金	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 高校英語の上級レベルの完全理解をめざす、国公立高校の成績上位生。</p> <p>分野内容 京大・阪大などの入試を早期から想定することで、実力を飛躍的に伸ばしたい方を対象とします。英文読解では、日常的出来事文から本格的評論文まで、過去の入試問題から精選して素材とし、どのような英文に対しても文の構造を正確につかみ、正確な訳出ができるように指導します。英作文は文法的に正確な文章を書ける力を養います。英文を読んだり書いたりする上で重要な構文の理解をめざすと同時に、入試問題の topics に慣れてもらいます。 【第3学期】比較・まとめ</p>
				認	CHARGE UP ハイレベル英語 (245E)	中村	金	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に すでに高1で習った範囲の英語力に自信のある人。</p> <p>分野内容 国立公立大、難関私大の現役合格をめざす方のための講座です。まず、「文法・語法・作文」のパートで大学受験に必要な文法事項、構文などのほとんどすべてを習得し、確実な作文力、および解釈にも役立つ文法力を養成します。このパートでは毎回授業の終わりにテストを行い、知識の確認と定着を図ります。「英文読解」のパートでは、比較的複雑な英文を素材に「形(英文の構造)」を正確に把握し、「中身(意味内容)」を的確に理解する訓練を行います。あわせて入試問題への取り組み方、解答作成の仕方を学習します。 【第3学期】比較・so~that 構文・(V) ingによってまとめられる句・まとめ</p>
数学				認	スーパー数学 Sa (IA IIB IIC) (241M)	藤井	木	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 理系の成績最上位生で、高2の前半で数学 I A IIB が終了し、後半から数学 III C に進む高校に在籍する人。難しい問題にじっくり取り組みたい人。</p> <p>分野内容 数学 I A IIB III C (B, C については主要分野) を扱います。数学 I A IIB については、難関大で出題された難問を題材に、これまでに習得した考え方や知識を発展させ、入試に必要な実戦力・応用力をつけていきます。数学 III C については中～上級の入試問題を題材に、その考え方や知識を整理していきます。高2の終わりには本格的な入試問題に取り組めるように指導します。 【第3学期】積分法・数列の極限・総合演習</p>
				認	スーパー数学 Sa (IA IIB) (241Q)	藤井	火	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 最難関大学志望の成績上位生。文系志望者はもちろん、腰を据えて受験勉強に取り組もうとしている理系志望者にも最適の講座です。</p> <p>分野内容 数学 I A、数学 II の全範囲、及び数学 B のベクトル、数列の分野において、教科書では扱われることは少ないが、大学入試では必要となる「知識や考え方」の習得が目的です。授業は、過去の入試問題を題材として、上記の「知識や考え方」のまとめ、方針の立て方、答案の作り方を中心に進めていきます。ただし、授業で扱う該当分野の教科書内容は、高校で履修済みか独習済みであることを前提とします。 【第3学期】軌跡・曲線の通過範囲・領域・微分法・積分法</p>
				認	スーパー数学 S (IA IIB) (242M)	湯井	木	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 数学が得意で学習意欲にあふれる高2生。</p> <p>分野内容 数学 I A と数学 II の全範囲、数学 B のベクトル、数列について、大学入試に必要な考え方と知識の習得をめざします。おもに1学期は数学 I A を、2・3学期は数学 II B を扱います。また、難問研究ではありませんので、一般的な進度の高校生でも無理なくついていけます。しかし、入試標準レベルの問題を題材としますので、教科書レベルの内容は既習であるか、または独習できることが前提です。1年間積極的に授業を受け、予習・復習を持続すれば、志望大学に現役合格できる実力が確実に身につきます。 【第3学期】数列</p>

CHARGE UP チャージアップシステムの講座は毎回の授業終了時に確認テスト(その日の授業内容の理解確認)を行うなど、様々なフォローを行います。

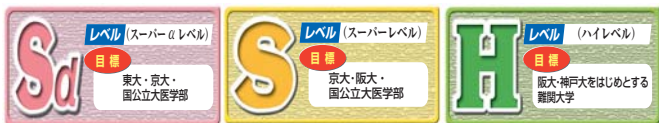
※行事予定は、一部変更することがあります。

高1・2クラス年間行事予定

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March
第1学期			夏期講習			第2学期			冬期講習		第3学期
<ul style="list-style-type: none"> ■ 第1回保護者会 ■ 第1学期開講 ■ 第1学期教材交付 			<ul style="list-style-type: none"> ■ サマーフェア ■ 第1学期末学業成績保護者送付 ■ 第1学期終講 ■ 第2回保護者会 ■ フォロワーアップ授業 ■ 高1・高2駿台生全国テスト 			<ul style="list-style-type: none"> ■ 第2学期開講 ■ 第2・3学期教材交付 ■ クラスリーダー講演会 ■ 国立大医学部医学科説明会 ■ フォロワーアップWeek ■ 第2回高1・高2駿台生全国模試 ■ 冬期講習校内生受付開始 			<ul style="list-style-type: none"> ■ 第1回高2駿台生全国模試 ■ 高1駿台生全国テスト ■ 第3回保護者会 ■ 第2学期終講 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 第3学期終講 ■ 新年年プレセミナー ■ フォロワーアップWeek ■ 第4回保護者会 ■ 高2東大レベル模試 ■ 第3回高1駿台生全国模試 ■ 次年度継続進級ガイダンス ■ 春期講習校内生受付開始 ■ チャレンジゼンター試験 ■ 第3学期開講 ■ ウィンターフェア ■ 第2学期末学業成績保護者送付

高2クラス 講座案内

※担当講師は都合により変更になる場合があります。



※入学方法の「認」は、診断テストや模試・高校の成績により入学を決定する講座です。

教科	レベル			講座名 (講座コード)	担当 講師	曜日	時間帯 (1単位=50分授業)	2010年度 講座案内	
	Sa	S	H						
数学			認	CHARGE UP ハイレベル数学 (ⅡB) (245M)	原田	土	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に これから入試に向けて数学ⅡB分野の実力アップを図り、難関大学の現役合格をめざす高2生。</p> <p>分野内容 数学Ⅱの全分野と数学Bのベクトル・数列を学習します。各分野の重要事項を学習し、応用をつけるための良問を題材に、じっくり解説していきます。授業では、基本問題と大学入試レベルの演習問題をバランスよく取り入れて、重要事項の確認と実践的な応用力を養成します。さらに「CHARGE UP」システムにより、その日に学習した内容をその日のうちに確認し、学力を定着していきます。 【第3学期】 数列・微分法・積分法</p>	
			認	スーパー国語 (242K) (現・古隔週実施)	池上(和) 丸谷	月	19:00~20:50 (2単位)	<p>こんな君に 入試レベルの国語読解力を高2段階で完成させたい成績上位生。</p> <p>分野内容 ハイレベルな文章を学習することで、高2生のうちに入試レベルの読解力と記述力を養成します。 【現代文】 高度で内容の深い文章を用いて、難関大に現役で合格するための正しい読解法と具体的な解法を教授します。さらに習得を深めるために確認テストを行い、担当講師による採点を個別に弱点を補強します。 【古文】 かなり難易度の高い文章を読むことができる、本格的な力を身につけることをめざします。そのために必要な読解の方法・解答作成の方法を徹底して講義します。 【第3学期】 【現代文】 センター型評論・小説 【古文】 歴史物語の読解・評論の読解・近世擬古文の読解</p>	
国語			認	ハイレベル国語 (245K) (現・古隔週実施)	池上(和) 丸谷	月	19:00~20:50 (2単位)	<p>こんな君に 得意・苦手を問わず、今から計画的に国語の受験学習をしたい人。</p> <p>分野内容 読みごたえのある文章を使用し、読解力の基盤から、来年度の受験勉強に向けての思考力や記述力の養成を行います。現代文・古文を隔週で行います。 【現代文】 何となく文章を読み、カンで答えるのではなく、大学入試に直結する正しい読解法と具体的な解法を教授します。確認テストと解説講義によってさらに習得を深めます。 【古文】 助詞・助動詞などの基本的な文法事項はもちろん、敬語から和歌の基本までを学習します。語法理解をふまえた上で、作者の表現意図の把握、登場人物の心情理解方法などまで研究します。 【第3学期】 【現代文】 評論・小説・随筆・2年生のまとめ 【古文】 日記の攻略・物語の攻略・まとめ</p>	
			認	スーパー物理 (242P)	宮内	火	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 物理が得意で更なる実力をつけたい人。難度の高い問題にも食いつく精神力のある人。</p> <p>分野内容 現役で超難関大合格をめざす高2生のための講座です。高2のうちに入試に耐え得る学力を養成するための土台を作り上げます。必ず出題される力学・電気の内容を単なる公式の丸暗記で終わらせず、本質を徹底的に学習、さらに入試問題にも挑戦してもらいます。レベルに妥協を許しません。 【第3学期】 磁界・ローレンツ力・電磁誘導・コイル・電気振動・交流回路</p>	
理科			認	ハイレベル物理 (245P)	中田(正)	火	19:00~20:50 (2単位)	<p>こんな君に 理系を志望しているが、学校でまだ物理を履修していない人、または、履修していても学校の授業についていけない人。</p> <p>分野内容 1学期は物理Ⅰの力学、2学期は物理Ⅰの波動を学習します。まず、センター試験レベルの物理をしっかり学び、その後、3年生へのステップとして、3学期は物理Ⅱの力学を学習します。高2から物理を履修する人は、駿台の物理の方が先行しますので、休まずに来てください。 【第3学期】 運動量と力積・運動量の保存・円運動・総合演習</p>	
			認	スーパー化学 (242C)	伊達	水	18:40~21:30 (3単位)	<p>こんな君に 中高一貫校や最上位の公立高校に通う人で、東大・京大などの難関大学をめざす人。</p> <p>分野内容 化学Ⅰ・Ⅱのうち、理論分野と無機化学を扱います(なお、残りの有機化学は高3スーパー化学αの前年に学習するので、高3の夏までに全範囲が終了します)。使用するテキストは基本事項の説明、基本例題、演習問題および参考問題によって構成されています。標準～難のレベルの問題解説を通じて、難関大学の入試問題への対応の仕方を学びます。 【第3学期】 沈殿と錯イオン・気体の製法・無機物質の性質</p>	
			認	ハイレベル化学 (245C)	高田	水	19:00~20:50 (2単位)	<p>こんな君に 化学を受験科目として考えている人で、比較的時間に余裕のある高2の間に基礎力をじっくり養い、あわせて化学Ⅰの分野をきっちりと仕上げたいと考えている人。</p> <p>分野内容 化学Ⅰの全分野について、センターレベルの問題や標準的入試問題に対応できる学力を養います。授業は原則的に1回完結型で、重要事項の解説・整理を行った後に、問題演習を通して知識の定着と実戦力の養成を図ります。進度は平均的な学校の進度にそろえていますので、学校の授業の予習・復習にもなります。 【第3学期】 有機化合物の特徴・構造、脂肪族化合物(炭化水素・酸素を含む化合物)</p>	

CHARGE UP チャージアップシステムの講座は毎回の授業終了時に確認テスト(その日の授業内容の理解確認)を行うなど、様々なフォローを行います。

OB・OGが語る Success Voice

サクセスボイス

2010年度入試において大学合格を果たした関西各校舎現役フロンティアクラス出身生の多数のメッセージの中から一部を抜粋して掲載しています。

東京大学 文一

大野 匡史さん 奈良・東大寺学園高校卒業

4月、7月、10月Dでも…

受験勉強が本格化した高3になってからも、駿台模試ではずっとD判定でした。しかし、クラスリーダーに励まされ、やる気を起こさせる授業と先生方を糧として、夏休みにモチベーションを維持しながら勉強し続けたおかげで、11月の実戦模試でA判定を出し、合格できました。諦めないことが一番大切だと思います。

東京大学 理一

川田 禎彬さん 奈良・東大寺学園高校卒業

駿台の模試

駿台の東大実戦模試は、問題も形式も本番にそっくりで、科目間のバランスを考えた、本番の形式に慣れて対策を立てたりするのにとても役に立ちました。ただし、本番の解答用紙は縦長で、折り曲げ禁止であることには十分な注意が必要でしょう。

京都大学 法学部

有吉 孝太郎さん 奈良・奈良学園高校卒業

駿台、お世話になりました!

現役合格をめざす後輩の皆さんに今一番伝えたいことは、勉強は量より質に尽きるとのことです。実際、僕は直前期になって最低7時間半は寝るようにしていました。それでも現役合格できたのは、復習するたびに得るものがある良質なテキストと最高の授業、緊張感と連帯感に満ちた自習室を提供してくれた駿台のおかげです。自分を信じて頑張ることです!

京都大学 工学部

近藤 靖幸さん 奈良・帝塚山高校卒業

駿台に感謝します!

僕は高2の秋から駿台に通い始めました。その時は英語の勉強方法がよくわからなくて授業を受け始めたのですが、先生からいろいろと話を聞いたおかげで、最後には英語が得意になりました。また、クラスリーダーにもいろいろと相談に乗っていただいたので、頑張ることができました。駿台の先生方、クラスリーダーの皆さんに心から感謝しています。

駿台フロンティア 現役合格の秘密



フロンティアの現役合格カリキュラム!

目的と学力に応じて確実に志望校合格に必要な力を養成します。

レベル別カリキュラム

志望・進度・学力に合わせてレベルを分け、目標大学への確実なレベルアップを図ります。

50分授業

集中力がとぎれない効率のよい50分授業だからこそ、集中して学習のできる環境が可能となります。

フォローアップWeek

※西大寺校では2011年度より実施いたします。

学期中に、「フォローアップWeek」として、それぞれの講座の授業進度に合わせたテストを実施し、学期後半の方針を固めます。Sαレベルの講座では、実戦力向上のためのテストを行い、解説・応用発展講義を展開します。S・H・Cレベルの講座では、復習に重点を置いた理解度確認テストを行い、授業内容の完全理解をめざします。

チャージアップシステム(高1・高2)

高1・高2のハイレベル英語・数学については、「フォローアップ演習(復習小テスト)」と「まとめ(反復指導)」を2時間講義後の3時間目に毎回行い、その日の授業の完全理解をめざします。

現役合格のための充実環境

集中できる! 自習もハカドル! 現役合格のための「快適学習環境」

学習意欲にあふれた仲間たち

時に競い、時に励まし合うライバルたちの存在。お互いを高め合える仲間と出会う場所、それが現役フロンティアです。

入試情報ルーム

必要に応じて入試情報の検索ができる「入試情報ルーム」。各種受験雑誌もすぐに閲覧できるよう整備されています。

自習室

集中できる! 勉強もハカドル! 現役フロンティア自慢の「専用自習スペース」もあります。

フロンティアホール

勉強の合い間の憩いの場「フロンティアホール」。食事も自習もOK! 安らぎのマルチスペースで授業の合い間にコーヒーブレイク。フロンティア流「癒し系」環境です。



現役合格学習システムの差

現役生の立場から考え出された
様々なシステムの存在が、
皆さんを現役合格へ導きます。

座席指定制

授業を受けるための「席取り」に余計なエネルギーを使う必要がありません。

クラスリーダー

現役大学生である「クラスリーダー」は、最新のキャンパス情報の提供や科目別学習法のアドバイスなどを行い、皆さんを1年間バックアップします。

進路アドバイザー

受験指導のエキスパート「進路アドバイザー」は、皆さんの進路や受験校決定についての悩み等、相談を受け持ちます。

成績報告・受験情報誌・面接対策

成績・出席状況は各学期末にご家庭に送付。入試情報満載の情報誌も無料で配布しています。また、AO・推薦入試や医学部で実施される面接試験対策として「模擬面接」を行っています。



プロの講師陣

ホットな情熱・熟練のスキル・あふれる知識を備えた講師による「プロの授業」で学力アップを約束します。

期末テスト対策

「期末テスト個別相談会」を実施します。クラスリーダーがマンツーマンで定期テスト攻略法をアドバイスします。

保護者会・三者面談

移り変わる入試の全容を生徒・保護者の皆さんに説明し、三者面談にも随時応じています。

駿台模試

信頼のデータと合格への指針、全国のトップ集団が参加する「駿台模試」を全模試無料で受験できます。(在籍学年の全模試無料。ただし、高3生対象の駿台・ベネッセ模試を除きます。)



OB・OGが語る Success Voice

サクセスボイス

2010年度入試において大学合格を果たした関西各校舎現役フロンティアクラス出身生の多数のメッセージの中から一部を抜粋して掲載しています。

京都大学 農学部

野口 瑞木さん 奈良・帝塚山高校卒業

質の高い駿台の授業

私は年間授業はスーパー数学Sαだけを受けていました。テキストは難しいですが、質問に丁寧に答えていただけたり、休んだ日のノートを貸していただけたり、とても助かりました。大学別授業は、傾向等を知ることでも役立つのでお勧めです。京大化学のテキストは、過去問研究に持ってこいででした。お世話になり、ありがとうございました。

大阪大学 外国語学部

有年 孝将さん 奈良・奈良北高校卒業

駿台の良いところ

駿台は授業も自習室も良い環境で、講師の先生もクラスリーダーも質問にわかりやすく答えてくださったので、快適に受験勉強を進めることができました。受験前は本番に近づくにつれて不安が募っていきましたが、周りで一緒に頑張っている友達や支えてくれた方々のおかげで、最後まで続けることができました。

京都大学 工学部

宇佐見 一平さん 奈良・東大寺学園高校卒業

E判定でも諦めない

駿台には高2の終わり頃からずっと在籍していましたが、入った当初は全く勉強をしていなかったため、成績も良くありませんでした。模試も最後までE判定で不安でしたが、先生方に教わったことや、努力は報われるということを信じて、最後まで自習室で机に向かい続けました。自分を信じ続ければ、自ずと満足できる結果を得られると思います。

京都大学 医学部 医学科

竹村 弘司さん 奈良・畷傍高校卒業

不可能なんてない!

奈良の公立高校から京大医学部に合格するなんて…。初めは夢のまた夢でした。他の受験生がどんな勉強をしているのかわからなかった状況で、三森先生の講義は私にとって大きな武器でした。実際に京大に合格したクラスリーダーにも相談に乗ってもらい、大きな支えになりました。たくさん「出会い」をありがとうございました!!

大阪大学 工学部

矢野 弘樹さん 奈良・奈良高校卒業

集中できる自習室

僕は高3の1年間、駿台でお世話になりました。駿台の自習室はとても集中することができるので、センター前からの追い込みの時期によく利用させてもらいました。自分が頑張る分だけ成績は必ず上がってきます。快適な場所をくれた駿台に本当に感謝しています。ありがとうございました。

大阪大学 医学部 医学科

武田 和真さん 奈良・帝塚山高校卒業

合格の秘訣

駿台は、毎日、自習室にお世話になりました。毎日、こつこつと自習をすることにより、成績は上がります。また、模試は良いペースメーカーとなるので、上手に活用してください。校内生は模試が無料なので、たくさん受けることができます。最後に、受験で大切なことは、一つの目標を持ち続けること、強い精神力を持ち勉強し続けることです。

大阪大学 医学部 医学科

中條 淳博さん 奈良・東大寺学園高校卒業

駿台国語ノススメ

僕の最も苦手だった科目は国語で、このままではいけないと思い、国語を受講しました。現代文では「読解法」を身につけ、古文では体で読めるよう練習を重ねました。センター試験にはお守りとして駿台の国語のテキストを持って行きました。その結果、本番では自己最高点と、満足のいく結果でした。国語で苦勞している人へ、駿台の国語はお勧めです。

大阪市立大学 文学部

橋本 悠里さん 奈良・高田高校卒業

本気にさせてくれた駿台

駿台に来た時は、勉強の仕方もよくわからないような私でした。しかし、駿台の中で出会った人達の意識の高さに日々刺激を受け、次第に自分の将来というものに向き合えるようになり、明確な目標を持つようになりました。その目標を持ってたことも、実現に向けて頑張れたのも、駿台があったからです。本当にありがとうございました。

大阪市立大学 理学部

家治 眞之助さん 奈良・郡山高校卒業

駿台に感謝します

駿台の自習室では周りの雰囲気がいびりしているのが、モチベーションが下がった時にも良い刺激を受け、集中して勉強ができました。授業の休憩時間中は、クラスリーダーが自分の体験を話ってくれて受験の良いアドバイスになりました。駿台には、さまざまな大学の情報やいつでも相談に乗ってくれる職員の方々がいるので、本当に助かりました。

大阪府立大学 総合リハビリテーション学部

上田 慶さん 奈良・奈良女子大学附属高校卒業

本気になれたきっかけ

私は高3のGWまで部活をしていて、なかなか勉強だけに絞ることができませんでした。しかし、駿台に通っているうちに、周りの雰囲気の良い意味で焦らされ、気持ちを切り換えて勉強に集中することができました。本気で勉強する楽しさを知ることができた授業や自習室、相談に乗ってくれた進路アドバイザーやクラスリーダーに本当に感謝しています。

駿台西大寺校入学要項

入学説明会のご案内

西大寺校入学説明会を下記の日程にて実施いたします。最新の入試動向なども盛り込んだ進学講演会も同時に実施いたしますので、保護者の方もぜひご参加ください。

- 参加者特典** 入学相談申込書をご記入いただいた方に
 ①開校記念グッズ
 ②自習室1日利用券をプレゼント

■テキスト閲覧コーナー

2010年度各講座で現在使用しているテキストを手にとり見ることで、自分がどの講座に適しているか確認できます。閲覧のご希望は、お気軽にお申し出ください。

実施時間：13:00～19:00

(日・祝は、事前におたずねください。)

日程		時間	日程		時間	
11月	3日(祝)	13:00～14:00	12月	27日(土)	14:00～15:00	
	6日(土)	14:00～15:00		4日(土)	14:00～15:00	
	7日(日)	13:00～14:00		11日(土)	13:00～14:00	
	10日(水)	19:00～20:00		12日(日)	13:00～14:00	
	13日(土)	14:00～15:00		15日(水)	19:00～20:00	
	14日(日)	13:00～14:00		18日(土)	13:00～14:00	
	17日(水)	19:00～20:00		19日(日)	13:00～14:00	
	20日(土)	14:00～15:00		1月	8日(土)	13:00～14:00
	21日(日)	13:00～14:00			9日(日)	13:00～14:00
	23日(祝)	13:00～14:00			15日(土)	14:00～15:00

※上記以外も随時実施します。

入学方法

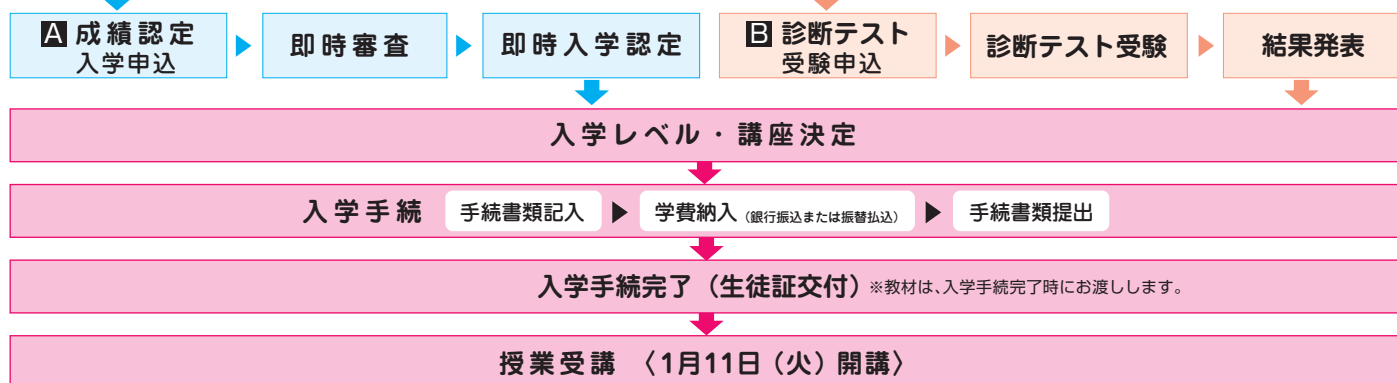
※④成績認定または、⑤診断テストを受け、入学レベル・講座決定後に、入学手続きをしてください。

【成績認定または診断テスト】 高1クラス (Sα・S・Hレベル)
 高2クラス (Sα・S・Hレベル)

※成績認定の目安は、下記をご確認ください。

下記いずれかの入学方法をご利用ください。

入学希望コース		入学方法		
		Sαレベル	Sレベル	Hレベル
A 成績認定	駿台模試の成績	○	○	○
	他社模試の成績	○	○	○
	その他の成績		○	○
B 診断テスト	スーパー診断テスト	○	○	
	レベル診断テスト			○



駿台現役フロンティアクラス入学資格

- 現役高校生の方 ●志望大学への現役合格をめざしてがんばる方
- 現役フロンティアクラス在籍生として、学校集団生活の規律を守ることができると認められる方 ●本校校則を遵守できる方

A 成績認定

Sα (スーパーαレベル)
 S (スーパーレベル)
 H (ハイレベル)

各種成績によりSα・S・Hレベルへの入学を認定します。認定されたレベル内から講座を自由に選択できます。成績認定は、(a) 駿台模試の成績 (b) 他社模試の成績 (c) その他の成績のいずれかをもとに行います。

- 入学申込に必要なもの**
- ① 同封の入学申込書 (入学申込番号・・・初回申込時にお知らせします。)
 - ② 成績を証明するもの (模試成績表など、コピー可)
 - ③ 入学金一部免除の資格を証明するもの (該当する方のみ)

入学申込方法

- ① 窓口申込 [受付時間] 13:00～19:00 (日・祝は10:00～17:00)
※日・祝の受付は事前にお問い合わせください。
- ② インターネット申込 ★I-SUM Club申込 (ホームページでご確認ください)
駿台PCホームページ <http://www.sundai.ac.jp/yobi/>
 携帯ホームページ <http://www.sundai.ac.jp/ij/>
- ③ FAX申込 (FAX番号0120-75-2418)



■高1クラスSα・S・Hレベル認定基準

高1クラス	模試・教科	2009年度模試 (中3時の模試)				2010年度実施	
		中高一貫中3駿台全国模試		高校受験公開模試		高1駿台全国模試	
		各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)	各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)	各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)
Sαレベル		60.0以上	61.0以上	63.0以上	64.0以上	61.0以上	62.0以上
Sレベル		50.0以上	51.0以上	55.0以上	56.0以上	52.0以上	53.0以上
Hレベル		40.0以上	41.0以上	45.0以上	46.0以上	42.0以上	43.0以上


■高2クラスSα・S・Hレベル認定基準

高2クラス	模試・教科	2009年度模試 (高1時の模試)				2010年度実施	
		高1駿台全国模試		高1駿台全国マーク模試		高2駿台全国模試	
		各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)	各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)	各教科偏差値 (英語・数学・国語)	総合偏差値 (英数国・英数・英)
Sαレベル		61.0以上	62.0以上	65.0以上	66.0以上	62.0以上	63.0以上
Sレベル		52.0以上	53.0以上	58.0以上	59.0以上	52.0以上	53.0以上
Hレベル		42.0以上	43.0以上	46.0以上	47.0以上	42.0以上	43.0以上

B 診断テスト Sα (スーパーαレベル)
S (スーパーレベル)
H (ハイレベル) 各学年のSα・S・Hレベルへの入学を希望し、成績認定を利用されない場合、または成績認定でS・Hレベルに認定された方がSα・Sレベルを希望される場合は、診断テストを受験してください。※受験料は不要です

回	日程	試験開始時間			回	日程	試験開始時間		
		英語	数学	国語			英語	数学	国語
①	11月6日(土)	15:30	16:30	17:30	⑬	12月18日(土)	14:30	15:30	16:30
②	11月10日(水)	18:00	19:00	20:00	⑭	12月19日(日)	14:30	15:30	16:30
③	11月13日(土)	15:30	16:30	17:30	⑮	12月21日(火)	18:00	19:00	20:00
④	11月17日(水)	18:00	19:00	20:00	⑯	12月26日(日)	14:30	15:30	16:30
⑤	11月20日(土)	15:30	16:30	17:30	⑰	12月29日(水)	14:30	15:30	16:30
⑥	11月23日(火)	14:30	15:30	16:30	⑱	1月4日(火)	14:30	15:30	16:30
⑦	11月27日(土)	15:30	16:30	17:30	⑲	1月6日(木)	14:30	15:30	16:30
⑧	12月4日(土)	15:30	16:30	17:30	⑳	1月8日(土)	14:30	15:30	16:30
⑨	12月5日(日)	14:30	15:30	16:30	㉑	1月9日(日)	14:30	15:30	16:30
⑩	12月8日(水)	18:00	19:00	20:00	㉒	1月12日(水)	18:00	19:00	20:00
⑪	12月11日(土)	14:30	15:30	16:30	㉓	1月15日(土)	14:30	15:30	16:30
⑫	12月15日(水)	18:00	19:00	20:00					

※「第8回と第9回」「第13回と第14回」「第20回と第21回」の日程については、いずれか一方のみの受験とします。

- 受験申込に必要なもの**
- ① 同封の診断テスト申込書(入学申込番号・初回申込時にお知らせします。)
 - ② 入学金一部免除の資格を証明するもの(該当する方のみ)
- 受験申込方法**
- ① 窓口申込
 - ② 電話申込[受付時間]13:00~19:00(日・祝は10:00~17:00)
 - ③ インターネット申込 ★I-SUM Club申込(ホームページでご確認ください)
駿台PCホームページ <http://www.sundai.ac.jp/yobi/>
携帯ホームページ <http://www.sundai.ac.jp/ij/>
 - ④ FAX申込(FAX番号0120-75-2418)
- 

a スーパー診断テスト

各学年Sα・Sレベルへの入学を希望される場合に受験してください。

b レベル診断テスト

各学年Hレベルへの入学を希望される場合に受験してください。

※原則として英数国3教科をすべて受験していただきますが、受講希望教科のみの受験も可能です。なお、数学を受験された場合は理科のレベル認定も行います。

受験教科	英語	数学	国語	英数国	英数	英国
英語	○			○	○	○
数学		○		○	○	
国語			○	○		○
理科		○		○	○	

出題範囲(数学・国語)

学年	教科	数 学			国 語	
		中学範囲	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ・数学B	現代文	古文
スーパー 診断テスト	高1	○	○		○	
	高2		○	○	○	○
レ ベル 診断テスト	高1	○	○		○	
	高2		○	○	○	○

受講認定レベル

受講認定レベルについては、受験教科の合計得点で判定するとともに、教科別の成績でも判定します。
・診断テスト申込時に受講希望講座を選択してください。
・テスト結果により他のレベルの講座へ認定する場合があります。

入学手続

入学手続に必要な物①~⑥をそろえて窓口にご提出ください。(入学手続書類は、入学案内書に同封されています。)

- 入学手続に必要なもの**
- ① 生徒台帳(保護者署名、印鑑捺印、写真1枚(3.0×3.0cm)貼付)
 - ② 写真(3.0×3.0cm)3枚(そのうち1枚は①に貼付)
 - ③ 学籍登録用紙
 - ④ 「A」振込連絡票(銀行振込)または「振替払込受付証明書」(振替払込)
 - ⑤ 預金口座振替申込書
 - ⑥ 入学受付票(入学申込時に交付いたします)または診断テスト受験票
- ※①③④には入学申込番号が必要となります。入学申込番号は入学申込時または診断テスト受験申込時にお知らせいたします。

学 費 入学手続に必要な学費は、**A.入学金** + **B.3学期授業料** の合計額になります。 ※消費税を含みます

A 入学金 30,000円(入学初回時のみ)

西大寺校第3学期入学特典のご案内 西大寺校第3学期新入生の入学金(30,000円)は**全額免除**いたします。

B 3学期授業料

授業料(税込)は、申込講座に応じてお支払いいただきます。2講座以上お申込の際には、申込講座それぞれの授業料合計額をお支払いいただきます。
●3学期授業料のお支払方法は、「一括納入」にてお支払いいただけます。
本校指定の学費納入用紙をご使用いただき、お振り込みください。
※2011年度新学期からの授業料は「一括納入」または「分割納入」のいずれかをお選びいただけます。
●高1・高2クラス自動引落(口座振替)口座の登録について
授業料納入方法にかかわらず、保護者名義の金融機関の口座登録をさせていただきます。ご登録いただいた金融機関の口座から下記の項目につきまして自動振替させていただきます。
①分割納入の2回目以降の授業料(2011年度分割納入ご利用の場合)
②授業料納入方法(一括納入・分割納入)にかかわらず、講習会費(春期)をご登録いただいた保護者名義の金融機関の口座から、自動引落(口座振替)させていただきます。
[講習会費自動引落(口座振替)日] 3月28日(月)
※講習会のお申込方法(別途申込必要)などの詳細については、授業教室にてご案内いたします。
③授業料または講習会費等で返金が生じた場合、ご登録いただいた口座へお振込みさせていただきます。

- 学費の振込みにあたりましては、以下の点にご注意ください。**
金融機関の窓口で10万円を超える学費(入学金・授業料)を現金にて振込みを行う場合には、本人確認書類(※)の提示が必要となります。ATMでの10万円を超える現金のお振込みはできませんのでご注意ください。
※運転免許証・健康保険証・パスポートなど。生徒証(学生証)は不可。詳細はお振込みをされる金融機関に直接ご確認ください。
●**クーリングオフについて**
入学手続日から8日以内であれば、所定用紙の届出により、クーリングオフを行うことができます。
●**退学・休学について**
クーリングオフ期間経過後であっても、所定用紙の届出により月単位で退学・休学できます。退学・休学を希望される月の前月末までにお申出ください。入学金は初期費用として充当しますので、返金はいたしません。(再入学時は入学金免除)

- ◎**教材費は学費に含まれております。なお、一部の副教材は有料となります。**
◎**模試受験料も学費に含まれております。**
[高1生対象] 1/30(日) 第3回高1駿台全国模試 3/13(日) 高1駿台全国マーク模試
[高2生対象] 1/30(日) 高2東大レベル模試 3/13(日) 第2回高2駿台全国マーク模試
※高1・高2生対象模試はすべて無料となります。

[西大寺校講座別授業料]

■**高1・高2クラス** 授業料区分: B①=週3時間、B②=週3時間、B③=週2時間(他の校舎と同時申込される場合は、手続前に授業料をご確認ください。)

授業料区分	講座名		1講座あたりの授業料	授業料区分	講座名		1講座あたりの授業料
	英語	数学	一括納入(3学期)		英語	数学	一括納入(3学期)
高1	B①	スーパー英語Sα	38,000円	高2	B①	スーパー英語Sα	38,000円
		スーパー数学Sα(IAIB)				スーパー数学Sα(IAIBⅢC)、 スーパー数学Sα(IAIB)	
	B②	スーパー英語S、ハイレベル英語	スーパー数学S(IAIB)、 ハイレベル数学(IA)		38,000円		
B③	国語	スーパー国語、ハイレベル国語	29,000円	B③	国語	スーパー国語、ハイレベル国語	29,000円

学費計算例 西大寺校第3学期新入生の場合
高2スーパー英語Sα + 高2スーパー数学S(IAIB) の2講座を申し込む場合 **一括納入** **A.入学金 免除** + **B.3学期授業料(B①+B②) 76,000円** = **3学期学費一括納入金額 76,000円**

自習室開放（個別ブース型・一般教室）

【対象】 高校生限定

期間	西大寺校 高1・高2クラス 第3学期入学生	左記以外の高校生
11月1日(月)～12月18日(土)	全期間利用可	当日申込制で高校生なら どなたでも利用可
12月19日(日)～2月18日(金)		西大寺校 冬期・直前講習 受講日のみ利用可
1月11日(火)以降		「自習室1日利用券」にて利用可※

※「自習室1日利用券」は、西大寺校開校記念イベント・入学説明会参加者にお渡しいたします。
 ※11月中は、一般教室を開放し、12月1日(水)より個別ブース型自習室を開放いたします。
 ※個別ブース型自習室が定員に達した場合には、一般教室をご利用いただけます。利用方法に関する詳細は、開校後お問い合わせください。
 ※席数は十分に用意いたしますが、満席の場合はご利用をお断りする場合がございます。

駿台生特典

※入学されると、次のような特典を無料で受けられます。

クラスリーダーによる個別相談	クラスリーダーは、学習に関する質問から高校生活の悩み事まで、あらゆる相談に応じる現役大学生で、効果的なアドバイスをを行います。
駿台模試の無料受験	全国規模で実施される駿台主催模試を無料で受験することができます。(※高3駿台・ベネッセ模試のみ有料となります。)
進学相談・保護者会・保護者面談	駿台が誇る全国の入試分析データと最新入試情報に基づいた的確な進学相談を実施します。また保護者会を定期的に実施し、保護者の方にも入試情報の提供や、学年に応じた生徒のサポート方法等をご紹介します。保護者面談も随時実施いたします。
講習の駿台校内生優先受付	夏期、冬期・直前、春期講習の申込に際して、校外生に先立ち優先的に申込できるともに入会金免除・校内生割引料金で受講できます。
受験情報誌「駿台語るシリーズ」配布・大学入試資料閲覧	駿台発行の受験情報誌「合格物語(東大/京大/阪大/神戸大/早慶/関関同立)」、「アドバンス」、「駿台語るシリーズ(東大/京大/阪大/神戸大/医学部/早慶)」を無料で配布いたします。また、備え付けの駿台オリジナル入試データや入試要項・赤本・各種受験雑誌等を閲覧できます。
各種イベント優待	講演会・特別授業・大学ガイダンス・面接試験対策のための「模擬面接」等に優待参加することができます。
進級スカラシップ認定制度	学業奨励を目的として、学業成績が優れ品行方正な生徒をスカラシップ生として認定いたします。(学業成績と出席状況等により選考いたします。)

オンデマンド・サテネット講座案内

※西大寺校では2011年度より開設いたします。(有料講座)

5大
特色

個別視聴で各自の都合に
あわせて受講できる

映像効果で抜群の理解度

充実のテキスト

FAX質問で疑問は残さない

板書は見逃さない！リポートシステム

講習と合わせて年間フォローアップ

○オンデマンド・サテネット講座は各自の都合に合わせて、個別に視聴できます。講座案内等詳細は、「特設単科講座・オンデマンド・サテネット講座案内」をご覧ください。(各講座とも授業時間は2単位=50分×2となります。)

■オリジナル講座（2010年度メニュー）

講座名	担当講師
英文読解エッセンス—形と意味のハーモニー—	※ 大島 保彦
英文法エッセンス—文法から作文への飛躍—	※ 勝田 耕史
和文英訳練習帳—0からの英作文—	勝田 耕史
英文読解の最前線—3つの鍵がひらく合格への扉—	大島 保彦
数学総合完成ⅠA・ⅡB 受験標準/受験発展	雲 幸一郎
数学総合完成ⅢC 受験標準/受験発展	※ 雲 幸一郎
難関大数学ⅠAⅡB/ⅢC—ワンランク上をめざそう!—	森 茂樹
現代文攻略法—言葉と出会うことから—	※ 霜 栄
現代文難関大対策	霜 栄
古文攻略法—時代の中の22人—	※ 栗原 隆
古文難関大対策	栗原 隆
頻出物理—基礎から始めてイッキに完成!—	※ 高橋 和浩
難関大「突破」物理—考え方でまとめる最速アプローチ—	高橋 和浩
化学の基礎特講—スタートからの理論・無機・有機—	※ 岡本 富夫
難関大への化学特講—理論・無機・有機の攻略—	岡本 富夫
めきめき力のつく生物	※ 大森 徹

■センター試験対策講座（2010年度メニュー）

講座名	担当講師
英語センター試験対策	齋藤 資晴
数学センター試験対策	※ 小林 隆章
数学センター試験対策(ⅠA・ⅡB)	小林 隆章
現代文センター試験対策	※ 霜 栄
古典センター試験対策	※ 栗原 隆 / 三宅 崇広
物理センター試験対策	※ 高橋 和浩
化学センター試験対策	※ 岡本 富夫
生物センター試験対策	※ 大森 徹
日本史センター試験対策	※ 塚原 哲也
世界史センター試験対策	※ 林 秀範
地理センター試験対策	岡田 了一郎
政経センター試験対策	※ 石井 克児
倫理センター試験対策	※ 近堂 秀
現代社会センター試験対策	高家 弘行

西大寺校 校舎案内

〒631-0822 奈良市西大寺栄町2-9 ☎0120-83-2418 (お問合せ時間 月～土の13:00～19:00)



※西大寺校は、駿台グループ「駿台教育振興(株)」運営です。



交通案内

① 近鉄「大和西大寺」下車 北口すぐ

駿台PCホームページ

<http://www.sundai.ac.jp/yobi/>

携帯ホームページ

<http://www.sundai.ac.jp/ij/>

