

2019年度3学期ゼミ 天王寺校 高2・1講座編成表

一人ひとりの目標・学習状況を踏まえ生徒個人面談を実施し、受講講座を決定していきます。

高2生			文系・理系選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。 詳しくは生徒個人面談にて決定します。				文系	理系	授業曜日・時間帯 (変更になる場合がございます)		
科目	講座名称	主な志望大レベル	講座コード	週時間	開講時期	受講のポイント					
英語	総合	東・京・医英語S	東大・京大 国立医学部医学科	241S	120分	4月～3月	東大や京大、国立医学部医学科などの最難関大を志望する人が対象の講座。演習・解説を通じて構文解析を早期に完成させ、同時に本格的な長文読解や英作文にも挑戦していく。		◎	◎	火曜日 19:20～21:20
		難関大英語T	阪大・神大・市大 同志社大	241T	120分	4月～3月	阪・神・市大等の難関大以上を志望する人が対象の講座。文法・語法はもちろんのこと、演習・解説を通じて構文解析の完成を図り、また2学期以降は長文読解や英作文にも積極的に取り組む。		◎	◎	火曜日 19:20～21:20
		有名大英語A	府大・大教大・和 大関学大・立命館大・関西大	241A	120分	4月～3月	府大や大阪教育大・和歌山大などの国立大や、関学大・立命館大・関西大等の難関私立大を志望する人が対象の講座。できるだけ早期に文法・語法や構文を完成させることを目標とする。		◎	◎	火曜日 19:20～21:20
数学	理系 数学	東・京・医数学HS (中高一貫生対象講座)	東大・京大 国立医学部医学科	22HS	120分	4月～3月	東・京・医等の最難関大を志望する中高一貫国立私立高生が対象の講座。数学Ⅲをマスターすると同時に、実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		○	◎	月曜日 19:20～21:20
		難関大数学HT (中高一貫生対象講座)	京大・阪大・神大 国立医学部医学科	22HT	120分	4月～3月	京・阪・神等の難関大を志望する中高一貫国立私立高生が対象の講座。数学Ⅲをマスターすると同時に、実戦演習を行い、難関大受験に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		○	◎	土曜日 19:30～21:30
		難関大理系数学—ST	京大・阪大・神大 国立医学部医学科	22ST	120分	1月～3月	1月再編成講座。京大・阪大・神大や国立医学部医学科等の難関大を志望する人対象の講座。数学Ⅲをマスターすると同時に、実戦演習を行い、最難関大受験に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		◎	◎	土曜日 19:30～21:30
		有名大理系数学—A	市大・府大・大教大 他国立大・難関私大	221A	120分	1月～3月	1月再編成講座。将来の大学受験を見据えて、数Ⅲ各テーマの基本を押さえつつ、問題演習・解説を通じて入試に必要な「思考力」の育成も図る。なお3学期は「極限」を中心に学習する。		◎	◎	土曜日 19:30～21:30
	文系・ 文理系 数学	難関大数学 I A II B—ST	京大・阪大・神大	23ST	120分	1月～3月	1月再編成講座。数学 I A II B各テーマの基本を押さえたことを前提に、応用問題の演習・解説を通じて難関大受験に必要な「思考力」の育成を図る。なお3学期は、数と式、関数と方程式・不等式、整数を扱う。		◎	◎	土曜日 17:20～19:20
		有名大数学 I A II B—A	市大・府大・和 大薬学・看護系・難関私大	231A	120分	1月～3月	1月再編成講座。高3の夏頃までに数学 I A II Bの各単元の重要事項を確認しつつ、典型問題の演習・解説を通じて入試基礎力の定着を図る。なお3学期は、数と式や二次関数など、数 I A範囲を学習する。		◎	◎	土曜日 19:30～21:30
国語	総合	国語総合	国立大・難関私立大	271C	80分	4月～3月	前半は現代文、後半は古文を扱う。現代文では読解に必要な論理構造を把握し、また「近代」「身体」等のテーマに関する背景知識を学ぶ。古文では暗記によらない読解の「お作法」や古典常識を学び、共通テストの古文読解につなげる。		◎	○	金曜日 20:00～21:20
理科	化学	最難関大化学α	東大・京大・医学部医学科 阪大・神大・市大・府大	2C1S	120分	4月～3月	最難関大・難関大の受験を見据えて、2年生段階から化学の実力養成を図る。化学を理解するうえで重要な「なぜそうなるのか」ということを意識しながら、標準～発展レベルの問題演習を通じて応用力の強化を図る。		◎	◎	木曜日 19:20～21:20
	物理	最難関大物理α	東大・京大 国立医学部医学科	2P1S	100分	4月～3月	最難関大・難関大の受験を見据えて、2年生段階から物理の実力養成を図る講座。物理公式の導出は言うに及ばず、物理体系全般を常に意識しながら、標準～発展レベルの問題演習を通じて応用力の強化を図っていく。		◎	◎	金曜日 17:40～19:20

高1生			文系・理系選択状況により簡単な受講ガイドラインを表示しています。 詳しくは生徒個人面談にて決定します。				文系	理系	授業曜日・時間帯 (変更になる場合がございます)		
科目	講座名称	主な志望大レベル	講座コード	週時間	開講時期	受講のポイント					
英語	総合	最難関大英語S	東大・京大 国立医学部医学科	141S	120分	4月～3月	東大・京大・国立医学部医学科等の最難関大を志望する人が対象の講座。英文法・語法を早期に完成させ、2学期以降は本格的な構文解析に取り組み、長文読解や英作文にも積極的に挑戦する。		◎	◎	月曜日 19:20～21:20
		難関大英語T	阪大・神大・市大 同志社大	141T	120分	4月～3月	阪・神・市大等の難関大以上を志望する人が対象の講座。応用レベルを含めた英文法・語法の早期完成を図り、また構文解析にも着手し、比較的簡単な長文読解や英作文につなげていく。		◎	◎	土曜日 19:30～21:30
		有名大英語A	府大・大教大・和 大関学大・立命館大・関西大	141A	120分	4月～3月	府大や大阪教育大・和歌山大などの国立大や、関学大・立命館大・関西大等の難関私立大を志望する人が対象の講座。高1の間に英文法や語法、構文を完成させることを目標とする。		◎	◎	土曜日 19:30～21:30
数学	総合	最難関大数学HS (中高一貫生対象講座)	東大・京大 国立医学部医学科	11HS	120分	4月～3月	東・京・医等の最難関大を志望する中高一貫国立私立高生が対象の講座。高1までに数学 I A II Bをマスターし、演習・解説を通じて最難関大に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		◎	◎	木曜日 19:20～21:20
		難関大数学HT (中高一貫生対象講座)	京大・阪大・神大 国立医学部医学科	11HT	120分	4月～3月	京・阪・神等の難関大を志望する中高一貫国立私立高生が対象の講座。高1までに数学 I A II Bをマスターし、演習・解説を通じて難関大に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		◎	◎	金曜日 19:20～21:20
		最難関大数学S	東大・京大 国立医学部医学科	111S	120分	4月～3月	東・京・医等の最難関大を志望する人が対象の講座。各テーマの応用・発展問題を中心に最高難度の演習・解説を行い、最難関大に必要な「思考力」「記述力」の育成を図る。		◎	◎	木曜日 19:20～21:20
		難関大数学T	阪大・神大・市大 同志社大	111T	120分	4月～3月	阪・神・市大等の難関大以上を志望する人が対象の講座。各テーマの重要事項を押さえつつ、標準～応用レベルの問題の演習・解説を通じて難関大に必要な「思考力」の育成も図る。		◎	◎	木曜日 19:20～21:20
		有名大数学A	府大・大教大・和 大関学大・立命館大・関西大	111A	120分	4月～3月	府大や大阪教育大・和歌山大、関関同立大等を見据えて、各テーマの重要事項を整理し確実な理解を図っていく。また標準レベル問題の演習・解説を行い、典型問題への対応力を強化する。		◎	◎	木曜日 19:20～21:20

※受講人数によっては開講しない場合があります。ご了承ください。

※文理系志望者は原則として理系に準じるものとします。詳しくは担任の先生と相談してください。

2019/12/15段階
(曜日・時間が変更になる場合があります)