

ウイングネット

高3生 / 直前講習

ウイングネット

学習・講座ガイド

がんばるキミのサポーター

2023

THE STUDY COURSE GUIDE

スーパーウイング 学研プライムゼミ アドバンスウイング

直前期は量と質を極める!

「直前講習」で、ウイングネットの合格一貫カリキュラムを極め、志望大学合格を果たしましょう!

出願と試験日スケジュール

	9月	10月	11月	12月	1月
総合型選抜	総合型選抜の出願	総合型選抜の実施	総合型選抜の合格発表		
学校推薦型選抜		学校推薦型選抜の出願	学校推薦型選抜の実施	学校推薦型選抜の合格発表	
国公立大学				国公立大学の募集要項発表	国公立大学2次試験出願
私立大学	大学入学共通テスト出願			私立大学一般選拔出願	私立大学一般選抜実施
共通テスト				私立大学の大学入学共通テスト利用入試出願	

直前期学習スケジュール

	講座	スタート時期	通常期			直前I期
			10月	11月	12月1日~11日	12月12日~1月12日
東大・京大・医学部対策	ウイング	高2冬~高3春スタート	実戦ユニット2	実戦ユニット3	実戦ユニット4	直前ユニット1
			化学 実戦ユニットI期1~6			
難関・最難関国公立大 難関・最難関私立大対策	学研プライムゼミ	高2冬~高3春スタート	実戦ユニット2	実戦ユニット3	実戦ユニット4	大学入学共通テスト対策 実戦ユニット
		高3夏スタート	練成ユニット6	練成ユニット7	練成ユニット8	
国公立大 難関・有名私立大対策	アドバンスウイング	高2冬~高3春スタート	実戦ユニット2	実戦ユニット3	実戦ユニット4	直前ユニット1
		高3夏スタート	練成ユニット7	練成ユニット8・9・10		大学入学共通テスト対策実戦ユニット
					共通テスト ファイナル講義	

高3

高3生直前講習 学習・講座ガイド

INDEX

1月 13日・ 14日	直前Ⅱ期 1月15日～		
大学入学共通テスト	直前ユニット2	個別試験	志望大学合格!
	直前ユニット		
	直前集中 総整理ゼミ		
	直前ユニット2		
	直前集中 分野別強化ゼミ		

志望系統別受講講座	4
分野別強化ゼミ・東大対策講座一覧	8
大学入学共通テスト対策講座一覧	10
共通テストファイナル講義	11
通年基幹授業 直前ユニット	12
東大対策講座	22
分野別強化ゼミ	23
大学入学共通テスト対策講座	30

志望系統・志望大学

科目・通年基幹授業直前ユニット

最難関 国公立大 文系

東京
京都

英語

高3東大・京大・医進英語 P12

国語

東大古典 P22

数学

高3東大・京大・数学ⅠA・ⅡB P15

地歴

東大日本史 P22

国語

東大現代文 P22

東大世界史 P22

難関 国公立大 文系

一橋 大阪
北海道 東北
名古屋 九州
筑波 千葉
横浜国立
横浜市立
お茶の水女子
東京外国語
東京都立
東京学芸
名古屋市立
大阪公立
神戸 広島

英語

難関国公立大英語 P12

国語

難関大古文ゼミ P17

数学

難関大数学ⅠA・ⅡB P15

地歴

難関大日本史 P20

国語

難関国公立大現代文 P16

難関大世界史 P21

国公立大 文系

弘前 岩手 宮城
秋田 山形 福島
茨城 宇都宮
群馬 高崎経済
埼玉 新潟
富山 金沢 福井
山梨 都留文科
信州 岐阜 静岡
三重 滋賀
京都府立
奈良女子 和歌山
鳥取 島根 岡山
山口 徳島 香川
愛媛 高知 佐賀
長崎 熊本 大分
宮崎 鹿児島
琉球 他

英語

国公立大英語 P12

国語

難関大古文ゼミ P17

数学

入試数学ⅠA・ⅡB P15

地歴

難関大日本史 P20

国語

入試現代文 P16

難関大世界史 P21

最難関 私立大 文系

早稲田
慶應義塾
上智

英語

難関私大英語

P13

国語

早大国語(古文・融合文)

P16

数学

難関大数学 I A・II B

P15

地歴

難関大日本史

P20

国語

早大国語(現代文)

P16

難関大世界史

P21

難関 私立大 文系

明治 青山学院
立教 学習院
中央 法政
同志社 関西
関西学院 立命館
南山 津田塾
東京女子
日本女子
学習院女子
京都女子
同志社女子 他

英語

私大英語

P13

国語

入試古文

P17

難関私大英語

P13

難関大古文ゼミ

P17

数学

入試数学 I A・II B

P15

地歴
公民

入試日本史

P20

難関大数学 I A・II B

P15

入試世界史

P21

国語

入試現代文

P16

入試政治経済

P21

有名 私立大 文系

成蹊 成城 武蔵
明治学院 日本 東洋
駒澤 専修 國學院
獨協 京都産業
近畿 甲南 龍谷
北海学園 東北学院
東北福祉大学 文教
神奈川 東海 愛知
愛知学院
名古屋外国語 名城
中京
関西外国語 佛教
京都橘 京都外国語
広島修道 西南学院
福岡 聖心女子
清泉女子 東京家政
昭和女子
フェリス学院
大妻女子 実践女子
共立女子 白百合女子
椋山女学園 神戸女子
神戸学院
武庫川女子 他

英語

私大英語(基礎)

P13

国語

基礎強化古文ゼミ

P17

数学

入試数学 I A・II B

P15

地歴
公民

入試日本史

P20

国語

入試現代文(基礎)

P16

入試世界史

P21

入試古文(基礎)

P17

入試政治経済

P21

志望系統・志望大学

科目・通年基幹授業直前ユニット

最難関 国公立大 理系

東京
京都

英語	高3東大・京大・医進英語	P12
数学	高3東大・京大・医進数学	P14
国語	東大現代文	P22
	東大古典	P22

理科	高3東大・京大・医進物理	P18
	東大・京大・医進化学	P19
	難関大生物	P19

難関 国公立大 理系

東京工業
大阪 名古屋
北海道 東北
九州 筑波
千葉 横浜国立
横浜市立
お茶の水女子
東京農工
東京都立
東京学芸
名古屋工業
名古屋市立
京都府立
大阪公立
神戸 広島 他

英語	国公立大英語	P12
	難関国公立大英語	P12
数学	入試理系数学	P14
	難関大理系数学	P14

理科	難関大物理	P18
	難関大化学	P18
	難関大生物	P19

国公立大 理系

弘前 岩手 宮城
秋田 山形 福島
茨城 宇都宮
群馬 高崎経済
埼玉 新潟
富山 金沢 福井
山梨 都留文科
信州 岐阜 静岡
三重 滋賀
京都府立
奈良女子 和歌山
鳥取 島根 岡山
山口 徳島 香川
愛媛 高知 佐賀
長崎 熊本 大分
宮崎 鹿児島
琉球 他

英語	国公立大英語	P12
数学	入試理系数学	P14
	入試数学 I A・II B	P15

理科	入試物理	P18
	入試化学	P19
	入試生物	P19

有名 私立大 医学部

慶應義塾
東京慈恵会医科
大阪医科 順天堂
日本医科 関西医科
自治医科 昭和 近畿
日本 愛知医科
兵庫医科
藤田保健衛生 久留米
北里 東京医科 東邦
埼玉医科 杏林
東京女子医科 金沢医科
東海 川崎医科 福岡
獨協医科 帝京
岩手医科
聖マリアンナ医科 他

英語	難関私大英語	P13
数学	入試理系数学	P14
	難関大理系数学	P14
理科	入試物理	P18
	難関大物理	P18

理科	入試化学	P19
	難関大化学	P18
	入試生物	P19
	難関大生物	P19

志望系統・志望大学

科目・通年基幹授業直前ユニット

有名
私立大
薬学部

慶應義塾 東京理科
東邦 日本 東京薬科
明治薬科 星薬科
北里 帝京
国際医療福祉 武蔵野
昭和薬科 昭和 名城
京都薬科 立命館
同志社女子 大阪薬科
近畿 摂南 神戸薬科
福岡 他

英語

私大英語

P13

数学

難関大数学 I A・II B

P15

数学

入試数学 I A・II B

P15

理科

入試化学

P19

難関大化学

P18

最難関
私立大
大理系

早稲田
慶應義塾

英語

難関私大英語

P13

数学

難関大理系数学

P14

理科

難関大物理

P18

難関大化学

P18

難関大生物

P19

難関
私立大
理工系

上智 東京理科
明治 青山学院
立教 学習院
中央 法政
芝浦工業
同志社 関西
関西学院 立命館

英語

私大英語

P13

数学

入試理系数学

P14

理科

入試物理

P18

入試化学

P19

有名
私立大
理工系

日本 東洋 京都産業
近畿 龍谷 東京都市
東京電機 工学院
神奈川 金沢工業
東海 愛知工業
名城 中京 大阪工業
広島工業 福岡 他

英語

私大英語(基礎)

P13

数学

入試理系数学(基礎)

P14

理科

入試物理

P18

入試化学

P19

有名
私立大
農学系
獣医系

【農学系】
明治 東京農業 近畿
名城 日本 北里
玉川 東海
酪農学園 他
【獣医系】
麻布 酪農学園
北里 日本
日本獣医生命科学

英語

私大英語(基礎)

P13

数学

入試数学 I A・II B

P15

国語

入試現代文(基礎)

P16

理科

入試化学

P19

入試生物

P19

有名
私立大
医療系

北海道医療 北海道科学 天使 日本赤十字秋田看護
国際医療福祉 自治医科 埼玉医科 日本医療科学
北里 杏林 聖路加国際 順天堂 共立女子 昭和
創価 東京医科 東京医療保健 東京家政 東京工科
東京慈恵会医科 東京女子医科 東邦
日本赤十字看護 文京学院 武蔵野 関東学院
新潟青陵 聖隷クリストファー 福山学園
愛知医科 日本福祉 日本赤十字豊田看護 豊橋創造
岐阜医療科学 鈴鹿医療科学 四日市看護医療
関西医療 関西福祉 京都畿 甲南女子 神戸女子
摂南 千里金蘭 大阪医科 佛教 同志社女子
兵庫医療 武庫川女子 吉備国際 広島国際
産業医科 福岡 久留米 他

英語

私大英語(基礎)

P13

数学

入試数学 I A・II B

P15

理科

入試化学

P19

入試生物

P19

国語

入試現代文(基礎)

P16

英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 難関大英作文

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 長文速読 完成ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 英文法征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 整序・正誤問題征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 イディオム征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P23
 発音・アクセント・会話表現征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 明治大学の英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 中央大学の英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 法政大学の英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 日本大学の英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 東洋大学の英語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P24
 千葉大学の英語

国語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
 古典文法征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
 古文単語征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
 漢文完成ゼミ

国語

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
 国公立大小論文完成ゼミ(文系)

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
 国公立大小論文完成ゼミ(理系)

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
 看護・医療系 小論文完成ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
 原始・古代史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
 文化史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
 正誤問題征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
 近・現代史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
 経済史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 日本史基本史料の攻略

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 欧米史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 文化史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 アジア史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 正誤・史料問題征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 現代史・戦後史征服ゼミ

レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P29
 時事問題征服ゼミ

地歴
公民

数学

- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
複素数平面の攻略
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
数Ⅲ微分・積分標準ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
数Ⅲ微分・積分応用ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
確率征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
数列征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
ベクトル征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P25
看護・医療系 数Ⅰ・A 征服ゼミ

理科

- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
力学・波動の攻略～飛躍への物理～
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P26
波動征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
熱力学征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
電気・磁気の攻略～飛躍への物理～

理科

- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
電磁気征服 標準ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
電磁気征服 応用ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
原子物理征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
理論化学・計算征服 標準ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
理論化学・計算征服 応用ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
有機化学征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P27
無機化学征服ゼミ
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
高分子化合物の攻略
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
難関大化学 特論【無機化学(元素別各論)】
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P28
生物考察問題征服ゼミ

東大対策講座

国語

- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P22
東大現代文
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P22
東大古典

歴史

- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P22
東大世界史
- レベル 基礎↔応用 ★★★★★ P22
東大日本史

大学入学共通テスト 対策講座

英語

講座コード G3EQ P30
学研 大学入学共通テスト 英語

講座コード 3EQ P33
大学入学共通テスト 英語[リーディング]

講座コード 3ELQ P33
大学入学共通テスト 英語[リスニング]

数学

講座コード G3M1Q P30
学研 大学入学共通テスト 数学ⅠA

講座コード G3M2Q P30
学研 大学入学共通テスト 数学ⅡB

講座コード 3M1Q P33
大学入学共通テスト 数学ⅠA

講座コード 3M2Q P33
大学入学共通テスト 数学ⅡB

国語

講座コード G3LGQ P30
学研 大学入学共通テスト 現代文

講座コード G3LCQ P30
学研 大学入学共通テスト 古文

講座コード G3LKQ P31
学研 大学入学共通テスト 漢文

講座コード 3LGQ P33
大学入学共通テスト 現代文

講座コード 3LCQ P33
大学入学共通テスト 古文

講座コード 3LKQ P33
大学入学共通テスト 漢文

理科

講座コード G3PKQ P31
学研 大学入学共通テスト 物理基礎

講座コード G3PQ P31
学研 大学入学共通テスト 物理

講座コード G3CKQ P31
学研 大学入学共通テスト 化学基礎

講座コード G3CQ P31
学研 大学入学共通テスト 化学

理科

講座コード G3BKQ P32
学研 大学入学共通テスト 生物基礎

講座コード G3BQ P32
学研 大学入学共通テスト 生物

講座コード 3PQ P34
大学入学共通テスト 物理

講座コード 3CKQ P34
大学入学共通テスト 化学基礎

講座コード 3CQ P34
大学入学共通テスト 化学

講座コード 3BKQ P34
大学入学共通テスト 生物基礎

講座コード 3BQ P34
大学入学共通テスト 生物

講座コード 3UKQ P34
大学入学共通テスト 地学基礎

地歴 公民

講座コード G3JQ P32
学研 大学入学共通テスト 日本史

講座コード G3WQ P32
学研 大学入学共通テスト 世界史

講座コード G3GQ P32
学研 大学入学共通テスト 地理

講座コード 3JQ P35
大学入学共通テスト 日本史B

講座コード 3WQ P35
大学入学共通テスト 世界史B

講座コード 3GQ P35
大学入学共通テスト 地理B

講座コード 3SQ P35
大学入学共通テスト 政治経済

講座コード 3RQ P35
大学入学共通テスト 倫理

講座コード 3YQ P35
大学入学共通テスト 現代社会

模擬試験 + 解説講義

復習に
最適!

～ 共通テストファイナル講義 ～

POINT 1

マーク式・
解答時間、すべて
本番同様。

したがって、本番同様の時間割通りに受験
いただくことを強くお勧めします。この
リアルな体験が、本番にしっかり実力を
発揮するための糧となります。

POINT 2

解説講義付き。
模試を受けた
後も大事。

この予想問題の受験から、**確実に自分の
力にするための解説講義**です。弱点の
発見、苦手の克服が、本番で得点力を
最大限に上げます。

POINT 3

担当プロ講師が
**入試本番に向けた
注意点を直接指導。**

解説講義ではありません。解説担当
の講師が直接キミたちに「共通テスト予想
傾向」「弱点強化法」「試験当日の留意
点」などについて話しておりますので、
コチラもオススメ。

共通テスト ファイナル 講義

講座コード

COMMON

科目

国語	物理基礎	世界史B
英語(筆記)	化学基礎	日本史B
英語(リスニング)	生物基礎	地理B
数学IA	地学基礎	現代社会
数学IIB	物理	倫理
	化学	政治経済
	生物	倫理、政治経済

受講可能期間

2023年11月1日(水)～2024年1月28日(日)

受験したらすぐに
解説講義が
受講できる!

参考 2024年実施 大学入学共通テスト時間割

2024年 1/13(土)	9:30 - 10:30	60分	地理歴史・公民 第1科目	1/14(日)	9:30 - 10:30	60分	物理基礎、化学基礎、生物基礎、 地学基礎から2科目必須
	10:40 - 11:40	60分	地理歴史・公民 第2科目、 または1科目選択		11:20 - 12:30	70分	数学I・A、または数学I
	13:00 - 14:20	80分	国語		13:50 - 14:50	60分	数学II・B、または数学II
	15:10 - 16:30	80分	英語[リーディング]		15:40 - 17:50	60分 ×2	物理、化学、生物から 2科目受験※
	17:10 - 18:10	60分	英語[リスニング]				


※試験時間は60分、1科目受験の場合は16:50～17:50

キミを合格に導く合格一貫カリキュラム


講座コード	講座名	講師	レベル	入試基礎力を強化する	入試基礎力を完成させる	実戦ユニット1
			基礎 ←→ 応用	練成ユニット	夏期ユニット	
SP3E	高3東大・京大・医進英語	藤田 健	★★★★★	東大型問題総合演習 10	様々なテーマの難しめの長文、英作文、自由英作文演習 2	東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習 (1)
G3EK	学研 難関国公立大英語	竹岡 広信	★★★★★	語彙・文法・長文・英作文 8	夏期演習 1	総合演習 1
3EK	国公立大英語	石橋 渉	★★★★★	文法と精読 10	英文読解演習 2 英文法・英作文 1	記述問題対策 1
3EWK	早慶大英語	石橋 渉	★★★★★			早慶大演習 1
3EN	難関私大英語	石橋 渉	★★★★★	文法と精読 10	英文精読演習・入試速読 2 英文法・英作文 1	入試速読英語
3ES	私大英語	石橋 渉	★★★★★	文法と精読 10	英文読解演習 2 英文法・英作文 1	私大長文読解 1 重要英文法
3EB	私大英語(基礎)	丸山 大地	★★★★★	文法と構文 10	基礎からの英文読解 2 英文法・英作文 1	アクセント、選択完成 英文読解 1

※□の数字はユニット数を表します。


スーパーウイング・学研プライムゼミ・アドバンスウイング 通年基幹授業

スーパーウイング SP3E *		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。					
高3東大・京大・医進英語			要約、文補充、英作文、自由英作文、和訳など東大の設問に合わせた問題を解いていきます。物語対策として原書も読んでいきます。					
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	藤田 健	授業時間	180分	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)


	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
直前ユニット1	FSP3E01	出題形式別の解法の最終確認と演習 (1)	出題形式別演習 (1) - ①	出題形式別演習 (1) - ②	出題形式別演習 (1) - ③	出題形式別演習 (1) - ④
直前ユニット2	FSP3E02	出題形式別の解法の最終確認と演習 (2)	出題形式別演習 (2) - ①	出題形式別演習 (2) - ②	出題形式別演習 (2) - ③	出題形式別演習 (2) - ④

学研プライムゼミ FG3EKZH		対象	京都・一橋・東京工業・国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・横浜市立・お茶の水女子・東京外国語・東京都立・東京学芸・名古屋市立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。					
難関国公立大英語 (直前ユニット)			厳選した入試問題の良問を扱い、長文読解・英作文の仕上げをテスト形式で行います。本番でリラックスして臨めるように、ギリギリまで演習をしましょう。とにかく解いて解いて解きまくりましょう。					
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	竹岡 広信	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)

直前ユニット	FG3EKZH	1	直前演習 (1)	2	直前演習 (2)	3	直前演習 (3)	4	直前演習 (4)	5	直前演習 (5)
--------	---------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

アドバンスウイング F3EK *		対象	岩手・秋田・山形・福島、電気通信・東京海洋・埼玉・茨城・宇都宮・群馬・信州・新潟・山梨・静岡・岐阜・金沢・福井・三重、滋賀・和歌山・奈良女子、岡山・山口・鳥取・島根、徳島・香川・愛媛・高知、長崎・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島・琉球等の国公立大学を志望する受験生。					
国公立大英語 (直前ユニット)			「国公立大英語」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。国公立大学の入試傾向に即した記述問題中心の総合演習で入試得点力を完成させます。					
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)

直前ユニット1	F3EK01	1	国公立大総合実戦演習①	2	国公立大総合実戦演習②	3	国公立大総合実戦演習③	4	国公立大総合実戦演習④
直前ユニット2	F3EK02	5	国公立大総合実戦演習⑤	6	国公立大総合実戦演習⑥	7	国公立大総合実戦演習⑦	8	国公立大総合実戦演習⑧

アドバンスウイング F3EWK *		対象	早稲田(政治経済・法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科)・慶應(経済・法・商・文・総合政策・環境情報)を志望する受験生。					
早慶大英語 (直前ユニット)			「早慶大英語」の総仕上げユニットです。これまでのユニットで学習した英文の主張・テーマをすばやく正確につかむ論理的な英文読解力をもとに、早慶大の入試傾向に即したハイレベルな総合演習で入試得点力を完成させます。					
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)



直前ユニット1	F3EWK01	1	早慶大実戦総合演習①	2	早慶大実戦総合演習②	3	早慶大実戦総合演習③	4	早慶大実戦総合演習④
直前ユニット2	F3EWK02	5	早慶大実戦総合演習⑤	6	早慶大実戦総合演習⑥	7	早慶大実戦総合演習⑦	8	早慶大実戦総合演習⑧

合格得点力を養成する

合格得点力を完成させる

実戦ユニット2		実戦ユニット3		実戦ユニット4		直前ユニット1		直前ユニット2	
東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(2)		東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(3)		東大型、東大レベルの問題を素早く実戦的に解く演習(4)		出題形式別の解法の最終確認と演習(1)		出題形式別の解法の最終確認と演習(2)	
総合演習2		総合演習3		総合演習4		直前演習			
記述問題対策2		記述問題対策3		記述問題対策4		国公立大総合実戦演習1		国公立大総合実戦演習2	
早慶大演習2		早慶大演習3		早慶大演習4		早慶大実戦総合演習1		早慶大実戦総合演習2	
難関私大長文読解1 重要英文法		難関私大長文読解2 出題形式別演習		難関私大長文読解3		難関私大総合実戦演習1		難関私大総合実戦演習2	
私大長文読解2 出題形式別演習		私大頻出テーマ読解1 私大頻出パターン問題1		私大頻出テーマ読解2 私大頻出パターン問題2		私大総合実戦演習1		私大総合実戦演習2	
発音、整序英作文 英文読解2		正誤問題 英文読解3		頻出パターン実戦演習 英文読解4		入試総合実戦演習1		入試総合実戦演習2	
分野別強化ゼミ P.23～へ									

直前ユニット


アドバンスウイング		F3EN *		対象		早稲田・慶應・上智を志望する受験生、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾、同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私大志望で英語を得点源科目としたい受験生。																	
難関私大英語 (直前ユニット)				「難関私大英語」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。難関私立大学の入試傾向に即したハイレベルな総合演習で入試得点力を完成させます。		基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		石橋 渉		授業時間		120分 (予習問題解説+演習+演習解説)		予習		要		授業回数		8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
直前ユニット1		F3EN01		1		難関私大総合実戦演習①		2		難関私大総合実戦演習②		3		難関私大総合実戦演習③		4		難関私大総合実戦演習④					
直前ユニット2		F3EN02		5		難関私大総合実戦演習⑤		6		難関私大総合実戦演習⑥		7		難関私大総合実戦演習⑦		8		難関私大総合実戦演習⑧					
アドバンスウイング		F3ES *		対象		明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・東京理科・芝浦工業・津田塾、同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私大、難関私大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。																	
私大英語 (直前ユニット)				「私大英語」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。私立大学の入試傾向に即した客観問題を中心とした総合演習で入試得点力を完成させます。		基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		石橋 渉		授業時間		120分 (予習問題解説+演習+演習解説)		予習		要		授業回数		8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
直前ユニット1		F3ES01		1		私大総合実戦演習①		2		私大総合実戦演習②		3		私大総合実戦演習③		4		私大総合実戦演習④					
直前ユニット2		F3ES02		5		私大総合実戦演習⑤		6		私大総合実戦演習⑥		7		私大総合実戦演習⑦		8		私大総合実戦演習⑧					
アドバンスウイング		F3EB *		対象		成蹊・成城・武蔵・明治学院・獨協・國學院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・甲南・龍谷、愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学、東京都市・東京電機・工学院、愛知工業・大阪工業等の工業系大学、私大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。																	
私大英語(基礎) (直前ユニット)				「私大英語(基礎)」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。読解問題を中心に、文法問題も含めた総合演習で入試得点力を完成させます。		基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		丸山 大地		授業時間		120分 (予習問題解説+演習+演習解説)		予習		要		授業回数		8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
直前ユニット1		F3EB01		1		入試総合実戦演習①		2		入試総合実戦演習②		3		入試総合実戦演習③		4		入試総合実戦演習④					
直前ユニット2		F3EB02		5		入試総合実戦演習⑤		6		入試総合実戦演習⑥		7		入試総合実戦演習⑦		8		入試総合実戦演習⑧					


キミを合格に導く合格一貫カリキュラム


講座コード	講座名	講師	レベル	入試基礎力を強化する	入試基礎力を完成させる	実戦ユニット1
			基礎 ←→ 応用	練成ユニット	夏期ユニット	
SP3M	高3東大・京大・医進数学	松村 淳平	★★★★★	数学IA・II B・III 10	数学IA・II B・III演習 2	総合(1)
G3M	学研 難関大理系数学	小山 功	★★★★★	数IA・数II B・数III 8	数IA・数II B・数III 1	総合演習1
3MS	入試理系数学	天野 貴宣	★★★★★	数IIIのための数I・II、数III導入 10	極限・微分法・積分法演習 2	数IA演習(三角関数含む)
3MB	入試理系数学(基礎)	城能 博	★★★★★	数IIIのための数I・II、数III導入 10	極限・微分法・積分法演習 2	数IA演習
SP3N	高3東大・京大・ 数学IA・II B	松村 淳平	★★★★★	数学IA・II B 10	数学IA・II B演習 2	総合(1)
3NN	難関大数学IA・II B	市川 進	★★★★★	数IA・数II B 10	数IA・数II B演習 2	数IA演習
3NS	入試数学IA・II B	城能 博	★★★★★	数IA・数II B 10	数IA・数II B演習 2	数I演習


※□の数字はユニット数を表します。

スーパーウイング・学研プライムゼミ・アドバンスウイング 通年基幹授業

スーパーウイング SP3M *		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。									
高3東大・京大・医進 数学			数IIIを中心とした単元別講義とテーマ別講義の総復習を行います。今まで学習してきたことを、より実践的な問題で自分の武器に変えていきましょう。									
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	松村 淳平	授業時間	180分	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)				
直前ユニット1	講座コード	FSP3M01	ユニットテーマ	直前演習(1)	第1回	直前演習(1)-①	第2回	直前演習(1)-②	第3回	直前演習(1)-③	第4回	直前演習(1)-④
直前ユニット2	講座コード	FSP3M02	ユニットテーマ	直前演習(2)	第1回	直前演習(2)-①	第2回	直前演習(2)-②	第3回	直前演習(2)-③	第4回	直前演習(2)-④

学研プライムゼミ FG3MZ H		対象	京大・東京工業・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・東京学芸・東京都立・名古屋市立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大の理工系学部を志望する受験生。早稲田・慶應等の最難関私立大の理工系学部、私立大医学部医学科を志望する受験生。									
難関大理系数学 (直前ユニット)			これまで練成ユニット・実戦ユニットで学んだ内容を踏まえ、テスト形式での演習を行います。実際に時間を設けて解くことで、自身が学んできた内容が定着しているかを把握し、万全の対策を講じましょう。									
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	小山 功	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)				
直前ユニット	講座コード	FG3MZ H	1	実戦演習(1)	2	実戦演習(2)	3	実戦演習(3)	4	実戦演習(4)	5	実戦演習(5)

アドバンスウイング F3MS *		対象	上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大の理工系学部を志望する受験生。電気通信・埼玉・茨城・前橋工科大学・宇都宮・信州・新潟・金沢・岡山・鳥取・島根・九州工業・長崎・鹿児島等の国公立大学理工系学部を志望する受験生。							
入試理系数学 (直前ユニット)			「入試理系数学」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。数I A、数II B、数IIIの全範囲から合否を分ける問題を扱い、入試得点力を完成させます。							
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	天野 貴宣	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
直前ユニット1	講座コード	F3MS01	1	理系数学ファイナル演習①	2	理系数学ファイナル演習②	3	理系数学ファイナル演習③	4	理系数学ファイナル演習④
直前ユニット2	講座コード	F3MS02	5	理系数学ファイナル演習⑤	6	理系数学ファイナル演習⑥	7	理系数学ファイナル演習⑦	8	理系数学ファイナル演習⑧


アドバンスウイング F3MB *		対象	日本・東洋・京都産業・近畿・龍谷・名城・中京・福岡等の有名私立大学理工系、東京都市・東京電機・工学院・金沢工業・愛知工業・大阪工業・広島工業等の工業系大学を志望する受験生。							
入試理系数学(基礎) (直前ユニット)			「入試理系数学(基礎)」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。数I A、数II B、数IIIの全範囲から入試頻出問題を扱い、入試得点力を完成させます。							
基礎 ←→ 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
直前ユニット1	講座コード	F3MB01	1	理系数学総合演習①	2	理系数学総合演習②	3	理系数学総合演習③	4	理系数学総合演習④
直前ユニット2	講座コード	F3MB02	5	理系数学総合演習⑤	6	理系数学総合演習⑥	7	理系数学総合演習⑦	8	理系数学総合演習⑧


合格得点力を養成する


合格得点力を完成させる

実戦ユニット2		実戦ユニット3		実戦ユニット4		直前ユニット1		直前ユニット2	
総合(2)		総合(3)		総合(4)		直前演習(1)		直前演習(2)	
総合演習2		総合演習3		総合演習4		実戦演習			
数II演習(複素数平面含む)		数B演習		数II・III微積分演習		理系数学ファイナル演習1		理系数学ファイナル演習2	
数II演習		数B演習		数III演習		理系数学総合演習1		理系数学総合演習2	
総合(2)		総合(3)		総合(4)		直前演習(1)		直前演習(2)	
数II演習		数I・II演習 (図形問題中心・ベクトル含む)		数AB演習		数IA・IB総合演習1		数IA・IB総合演習2	
数A演習		数II演習		数B演習		数IA総合演習		数II総合演習	
分野別強化ゼミ P.25～へ									

直前ユニット

スーパーウイング		SP3N *		対象	東大、京大を志望する受験生						
高3東大・京大・数学 IA・IB				単元別講義とテーマ別講義の総復習を行います。今まで学習してきたことを、より実戦的な問題で自分の武器に変えていきましょう。							
基礎 ←	→ 応用	講師	松村 淳平	授業時間	180分	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
直前ユニット1	FSP3N01	ユニットテーマ	直前演習(1)	第1回	直前演習(1)-①	第2回	直前演習(1)-②	第3回	直前演習(1)-③	第4回	直前演習(1)-④
直前ユニット2	FSP3N02	直前演習(2)	直前演習(2)-①	直前演習(2)-②	直前演習(2)-③	直前演習(2)-④					

アドバンスウイング		F3NN *		対象	難関国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、難関私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部を志望する受験生。					
難関大数学IA・IB (直前ユニット)				「難関大数学IA・IB」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。数IA、数IBの範囲から難関大入試頻出の問題を扱い、入試得点力を完成させます。						
基礎 ←	→ 応用	講師	市川 進	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
直前ユニット1	F3NN01	1	数IA・IB総合演習①	2	数IA・IB総合演習②	3	数IA・IB総合演習③	4	数IA・IB総合演習④	
直前ユニット2	F3NN02	5	数IA・IB総合演習⑤	6	数IA・IB総合演習⑥	7	数IA・IB総合演習⑦	8	数IA・IB総合演習⑧	

アドバンスウイング		F3NS *		対象	国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、有名私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部を志望する受験生。					
入試数学IA・IB (直前ユニット)				「入試数学IA・IB」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。数IA、数IBの範囲から入試頻出問題を扱い、入試得点力を完成させます。						
基礎 ←	→ 応用	講師	城能 博	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
直前ユニット1	F3NS01	1	数IA総合演習①	2	数IA総合演習②	3	数IA総合演習③	4	数IA総合演習④	
直前ユニット2	F3NS02	5	数IB総合演習①	6	数IB総合演習②	7	数IB総合演習③	8	数IB総合演習④	


キミを合格に導く合格一貫カリキュラム

講座コード	講座名	講師	レベル 基礎 ↔ 応用	入試基礎力を強化する	入試基礎力を完成させる	合格得点力を養成する		合格得点力を完成させる
				練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット1	実戦ユニット2	直前ユニット
G3LGK	学研難関国公立大現代文	池上 和裕	★★★★★	現代文読解の基礎 [2]	夏の総復習 [1]	現代文読解の応用 (1)	現代文読解の応用 (2)	現代文読解の完成
3LGW	早大国語 (現代文)	児玉 克順	★★★★★			早大現代文演習1	早大現代文演習2	早大現代文総合実戦演習
3LGS	入試現代文	児玉 克順	★★★★★	読解の基礎 [5]	速読 [1]	基礎の実践・ 背景知識の増強1	基礎の実践・ 背景知識の増強2	試験会場で現実的な 点数を確実に取る
3LGB	入試現代文 (基礎)	児玉 克順	★★★★★	読解の基礎 [5]	速読 [1]	基礎の実践・ 背景知識の増強1	基礎の実践・ 背景知識の増強2	試験会場で現実的な 点数を確実に取る
3LCW	早大国語 (古文・融合文)	山岡 俊也	★★★★★			早大古文演習	早大融合文演習	早大古文・融合文 総合実戦演習
3LCS	入試古文	山岡 俊也	★★★★★	古典文法と読解の基礎 [5]	古文読解 藤原三大学 [1]	古文読解 貴族の恋愛と仏教思想	古文読解 有名作品の概要と作家の思想	総合実戦演習
3LCB	入試古文 (基礎)	野村 静	★★★★★	古典文法中心 [5]	識別・敬語 [1]	古典常識と文学ジャンル	和歌の学習、入試演習	入試演習
G3LC	学研難関大古文ゼミ	狛野 文子	★★★★★	古文読解の基礎 [2]	古典文法強化ゼミ [1] 難関大古文ゼミ 夏期 [1]	ハイレベル古文読解と 古文常識1	ハイレベル古文読解と 古文常識2	古典評論ゼミ 直前
G3LCB	学研基礎強化古文ゼミ	狛野 文子	★★★★★	古文読解の基礎 [2]	古典文法レッスン夏期 [2]	頻出文法のマスターと 古文長文読解1	頻出文法のマスターと 古文長文読解2	基礎古文ゼミ 冬期
G3LK	学研難関大漢文	宮下 典男	★★★★★	読解のための文法・単語・ 文脈把握の練習		合格までの答案作成演習		
3K	入試漢文	山岡 俊也	★★★★★	漢文読解の基礎		漢文読解応用演習		


※□の数字はユニット数を表します。

分界別強化ゼミ P.25～へ


スーパーウイング・学研プライムゼミ・アドバンスウイング 通年基幹授業 直前ユニット

学研プライムゼミ FG3LGKZH		対象	京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京都立・東京学芸・名古屋市立・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。
難関国公立大現代文 〈直前ユニット〉			正しい読み方・解き方が身についているか、難関国公立大の良問を用いて入試実戦力の確認・強化をします。練成・実戦ユニットと同様に、どの大学の問題でも使える普遍的な方法をレクチャーしますので、最後までともに頑張りましょう！
基礎 ← 応用	講師 池上 和裕	授業時間	90分 (演習+講義)
★ ★ ★ ★ ★		予習	不要
		授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)


直前ユニット1	FG3LGKZH	1	評論読解の完成Ⅰ	2	評論読解の完成Ⅱ	3	評論読解の完成Ⅲ	4	随筆読解の完成	5	小説読解の完成
---------	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

アドバンスウイング F3LGW01		対象	早稲田 (法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科) を志望する受験生。
早大国語 (現代文) 〈直前ユニット〉			「早大国語 (現代文)」の総仕上げユニットです。今まで学習した内容を踏まえ、早大入試実戦形式の演習をします。本番の試験会場での厳しい時間制限や緊張状態の中、合格点をいかに取るかを伝授します。
基礎 ← 応用	講師 児玉 克順	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)
★ ★ ★ ★ ★		予習	要
		授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)


直前ユニット1	F3LGW01	1	早大現代文実戦演習①	2	早大現代文実戦演習②	3	早大現代文実戦演習③	4	早大現代文実戦演習④
---------	---------	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

アドバンスウイング F3LGS01		対象	早稲田・上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大学を志望する受験生。
入試現代文 〈直前ユニット〉			「入試現代文」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。本番の試験会場での厳しい時間制限や緊張状態の中、合格点をいかに取るかを伝授します。
基礎 ← 応用	講師 児玉 克順	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)
★ ★ ★ ★ ★		予習	要
		授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)


直前ユニット1	F3LGS01	1	本番での行動	2	設問にかける時間	3	本番における記述	4	本番前の心得
---------	---------	---	--------	---	----------	---	----------	---	--------


アドバンスウイング F3LGB01		対象	成蹊・名城・武蔵・明治学院・獨協・國學院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・甲南・龍谷、愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。
入試現代文 (基礎) 〈直前ユニット〉			「入試現代文 (基礎)」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。本番の試験会場での厳しい時間制限や緊張状態の中、合格点をいかに取るかを伝授します。
基礎 ← 応用	講師 児玉 克順	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)
★ ★ ★ ★ ★		予習	要
		授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)


直前ユニット1	F3LGB01	1	本番での行動	2	設問にかける時間	3	本番における記述	4	本番前の心得
---------	---------	---	--------	---	----------	---	----------	---	--------


アドバンスウイング F3LCW01		対象	早稲田 (法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科) を志望する受験生。
早大国語 (古文・融合文) 〈直前ユニット〉			「早大国語 (古文・融合文)」の総仕上げユニットです。今まで学習した内容を踏まえ、早大入試実戦形式の演習をします。古文だけでなく、古・漢融合文など、さまざまなジャンルや形式の総合演習を実施し、培った知識や技術を駆使して合格点を取る方法を伝授します。
基礎 ← 応用	講師 山岡 俊也	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)
★ ★ ★ ★ ★		予習	要
		授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)


直前ユニット1	F3LCW01	1	早大古文実戦演習①	2	早大古文実戦演習②	3	早大古文実戦演習③	4	早大古文実戦演習④
---------	---------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------


アドバンスウイング F3LCS01		対象	難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾、同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。						
入試古文 〈直前ユニット〉			「入試古文」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。さまざまなジャンルの読解問題を扱った総合演習の中で、培った知識や技術を駆使して合格点を取る方法を伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	
直前ユニット1	F3LCS01	1	総合実戦演習①	2	総合実戦演習②	3	総合実戦演習③	4	総合実戦演習④


アドバンスウイング F3LCB01		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・甲南・龍谷、愛知・名城・中京、福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。						
入試古文(基礎) 〈直前ユニット〉			「入試古文(基礎)」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。古文読解を中心としながら、単語・文法・古典常識などを含めた総合演習で入試得点力を完成させます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	野村 静	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	
直前ユニット1	F3LCB01	1	入試演習①(単語・文法)	2	入試演習②(和歌)	3	入試演習③(総合)	4	入試演習④(総合)


学研マドンナ古文WEB FG3LC3*		対象	東大・京大をはじめとする超難関の国公立二次の受験生。								
トップレベル 記述古文ゼミ			記述式ならではのテクニックを集中的にマスターするための講座です。書画カメラで問題文を映し、文章中のどの部分を押さえていけば得点できるのかを明確に解説します。また、字数制限のある抜き出し問題や説明問題の採点ルールを習得し、減点されないテクニックも身につけていきましょう。								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	予習	要	授業回数	10回 (1ユニット5回×2ユニット)			
直前ユニット1	FG3LC31	1	『今物語』	2	『明徳記』	3	『堤中納言物語』	4	『戴恩記』	5	『源氏物語』
直前ユニット2	FG3LC32	6	『松蔭日記』	7	『桐鳴曉筆』	8	『篁物語』	9	『栄華物語』	10	『建礼門院右京大夫集』


学研マドンナ古文WEB FG3LC2		対象	難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾、同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。								
難関大古文ゼミ 〈古典評論ゼミ 直前〉			最近頻出の評論型の文章に挑戦します。和歌や物語を評論した古文を読むために、論理的思考力を養っていきます。また、特に和歌評論には、特殊な専門用語の知識も必要。加えて後半に、古典を評論した現代文、つまり、現古融合問題を取り上げます。								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)			
直前ユニット1	FG3LC2	1	『毎月抄』	2	『近代秀歌』	3	『歌学提要』	4	『平安朝文章史』	5	『夢の浮橋 源氏物語の詩学』

学研マドンナ古文WEB FG3LCB		対象	入試に向けて基礎古文を完成させたい受験生。								
基礎強化古文ゼミ 〈基礎古文ゼミ 冬期〉			「基礎強化古文ゼミ」を踏まえ、入試に向けて最後の仕上げをします。過去の入試問題を使って総合演習をするとともに、やり残した重要文法と古文常識にも力を入れます。あと一歩、一緒にがんばりましょう！								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)			
直前ユニット1	FG3LCB1	1	『十訓抄』	2	『大鏡』	3	『蜻蛉日記』	4	『徒然草』	5	『伊勢物語』

学研マドンナ古文WEB FG3LC4		対象	難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾、同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。										
源氏物語集中ゼミ			入試における最難出典「源氏物語」を征服します。単語・文法・読解の総合力を養いながら、「源氏物語」に対する恐怖心をとりはらうのが第一の目的。代表的な場面を入試問題で実践し、ストーリーの全体を口頭説明で補います。「源氏物語」が読めれば、他の出典はもう怖くない！										
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	予習	要	授業回数	6回 (1ユニット6回×1ユニット)					
直前ユニット1	FG3LC4	1	源氏物語(1)	2	源氏物語(2)	3	源氏物語(3)	4	源氏物語(4)	5	源氏物語(5)	6	源氏物語(6)

学研マドンナ古文WEB FG3LC1		対象	全レベルの国公立大志望の受験生。								
和歌の修辞法ゼミ			近年、和歌の修辞法を問う問題が急に増えてきました。和歌だけを何首も取り上げる形式と、文章中に含まれた和歌に小問を設ける形式とがありますが、いずれにせよ油断できない高配点です。枕詞・掛詞・序詞・縁語・折句・沓冠・賦物・物名などの修辞法を、フィーリングではなく論理で理解してもらいます。								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)			
直前ユニット1	FG3LC1	1	枕詞	2	掛詞	3	序詞	4	縁語	5	その他の修辞法

学研プライムゼミ G3LK		対象	国公立難関大を目指す全受験生。								
難関大漢文			難関大入試では、句法知識のみでは合格点には届かない読解系の問題が多く出題されます。今後その傾向はますます強くなり、こうした長文読解対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。受験生お役立ちの単語資料、文法資料、読解ルールを参照しながら、必ず得点力がアップする授業を進めていきます。								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	宮下 典男	授業時間	90分	予習	要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)			
実戦ユニット1	G3LK	1	小説(物語文)の読解と解答法1	2	論議文(論述的文章)の読解と解答法	3	小説(物語文)の読解と解答法2	4	漢文・読解・解答力のマスター	5	漢詩の読解と解答法

アドバンスウイング 3K		対象	国公立大学、私立大学個別試験で漢文が出題される大学を志望する受験生。							
入試漢文			漢文は、短期間の学習で点に結びつく科目です。練成ユニットでは、句形等の基本を確認しつつ、漢文読解のポイントを講義し、実戦ユニットでは、入試問題演習を通じて、漢文の得点力を高めるための読解法を講義します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間	1回120分	実戦	要	予習	講義90分+定着講義30分		
実戦ユニット1	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回					
	漢文読解応用演習	漢文読解応用演習①	漢文読解応用演習②	漢文読解応用演習③	漢文読解応用演習④					

キミを合格に導く合格一貫カリキュラム

講座コード	講座名	講師	レベル 基礎 ↔ 応用	入試基礎力を強化する	入試基礎力を完成させる	実践ユニット1
				練成ユニット	夏期ユニット	
SP3P	高3東大・京大・医進物理	中川 淳	★★★★★	力学、波動、熱力学、電磁気学(練成ユニット1~10)	電磁気学、原子物理(練成ユニット11、12)	総合実戦(1)
G3P	学研 難関大物理	高橋 法彦	★★★★★	力学、熱力学、波動、電磁気学 [8]	電磁気学、原子・原子核 [2]	力学演習1
3P	入試物理	田中 義一	★★★★★	力学、波動、電磁気学、原子物理、熱力学 [10]	総合演習 [2]	総合演習1
SPC	東大・京大・医進化学	鈴木 浩	★★★★★	原子、熱化学、酸塩基、気体、無機など(練成ユニット1~10)	芳香族、天然高分子(練成ユニット11、12)	
G3C	学研 難関大化学	鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)	★★★★★	理論化学、無機化学、有機化学 [8]	天然・合成高分子化合物 [2]	理論化学演習1
3C	入試化学	吉村 直樹	★★★★★	化学基礎、化学(理論、無機、有機) [10]	理論化学・無機化学・有機化学演習 [2]	理論・無機化学応用1
G3B	学研 難関大生物	山川 喜輝	★★★★★	細胞と遺伝子・動物・植物・タンパク質の構造と代謝~生態と環境など	進化・系統	細胞・恒常性・遺伝子 演習
3B	入試生物	三浦 忠義	★★★★★	細胞、代謝、遺伝、恒常性、生態系など [10]	生物重要テーマ演習 [2]	細胞、代謝

※□の数字はユニット数を表します。

スーパーウイング・学研プライムゼミ・アドバンスウイング 通年基幹授業

スーパーウイング SP3P *		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。									
高3東大・京大・医進物理			厳選された入試問題の演習講座です。今までインプットしてきた知識をアウトプットする練習を積んでいながら、全分野にわたる最重要テーマを総整理していきます。									
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	中川 淳	授業時間	180分	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)				
直前ユニット1	講座コード	FSP3P01	ユニットテーマ	総合直前(1)	第1回	総合直前(1)-①	第2回	総合直前(1)-②	第3回	総合直前(1)-③	第4回	総合直前(1)-④
直前ユニット2	講座コード	FSP3P02	ユニットテーマ	総合直前(2)	第1回	総合直前(2)-①	第2回	総合直前(2)-②	第3回	総合直前(2)-③	第4回	総合直前(2)-④

学研プライムゼミ FG3PZH		対象	京都・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部を志望する受験生。私大医学部医学科を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、物理を得点源科目としたい受験生。									
難関大物理 (直前ユニット)			入試直前の最終ステップとして、全分野でテスト形式の演習を行います。各回2題で分野は指定しますが、その場で出会った問題にどうアプローチするかを経験する重要な機会です。最後の頑張りを期待します。									
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	高橋 法彦	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)				
直前ユニット	講座コード	FG3PZH	1	力学演習	2	波動演習	3	電磁気学演習	4	熱力学演習	5	原子物理演習

アドバンスウイング F3P *		対象	国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業、同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋、京都産業・近畿・龍谷、名城・中京、福岡等の有名私立大学の理工系学部を志望する受験生。							
入試物理 (直前ユニット)			「入試物理」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実践ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。厳選した「合否を分ける問題」の演習と解説講義で、本番での目標点到達を確実なものにします。							
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	田中 義一	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
直前ユニット1	講座コード	F3P01	1	直前総合演習①	2	直前総合演習②	3	直前総合演習③	4	直前総合演習④
直前ユニット2	講座コード	F3P02	5	直前総合演習⑤	6	直前総合演習⑥	7	直前総合演習⑦	8	直前総合演習⑧


学研プライムゼミ FG3CZH		対象	京都・東京工業・国公立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部、私大医学部医学科、慶應・東京理科の薬学部を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、化学を得点源科目としたい受験生。									
難関大化学 (直前ユニット)			入試本番にはきちんと対策を立てた人とそうでない人を選別する、合否を分けるような問題があります。この講座では全分野からそのような問題を選び、テスト演習を通して高校化学の全体像を確認します。									
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)				
直前ユニット	講座コード	FG3CZH	1	総合演習①	2	総合演習②	3	総合演習③	4	総合演習④	5	総合演習⑤


合格得点力を養成する


合格得点力を完成させる


実戦ユニット2		実戦ユニット3		実戦ユニット4		直前ユニット1		直前ユニット2	
総合実戦(2)	総合実戦(3)	総合実戦(4)	総合実戦(2)	総合実戦(3)	総合実戦(4)	総合直前(1)	総合直前(2)	総合直前(1)	総合直前(2)
力学演習2、波動演習	電磁気学演習1	電磁気学演習2、熱力学演習	総合演習2	総合演習3	総合演習4	総合演習		総合演習	
総合演習2	総合演習3	総合演習4	原子、熱、酸化還元、無機、有機など(実戦ユニットI期 1~6)	総合演習2	総合演習3	直前総合演習1	直前総合演習2	直前総合演習1	直前総合演習2
理論化学演習2	無機化学演習	有機化学演習	理論化学演習2	無機化学演習	有機化学演習	練成・総復習	練成・総復習	練成・総復習	練成・総復習
理論・無機化学応用2	理論無機化学応用3 有機化学応用1	有機化学応用2	理論化学演習2	無機化学演習	有機化学演習	総合演習		総合演習	
遺伝・発生 演習	代謝・生物の反応・生態系 演習	生態系・進化・分類系統 演習	理論・無機化学応用2	理論無機化学応用3 有機化学応用1	有機化学応用2	直前総合演習1	直前総合演習2	直前総合演習1	直前総合演習2
遺伝子、恒常性	免疫、遺伝、発生	生物の環境応答、生態系、 進化と分類	遺伝・発生 演習	代謝・生物の反応・生態系 演習	生態系・進化・分類系統 演習	総合演習		総合演習	
			遺伝子、恒常性	免疫、遺伝、発生	生物の環境応答、生態系、 進化と分類	直前総合演習1	直前総合演習2	直前総合演習1	直前総合演習2
分野別強化ゼミ P.26~へ									

直前ユニット

スーパーウイング		SPC		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。					
東大・京大・医進化学			最新の入試動向を踏まえたテストゼミ & 解説、その後現役生が特に苦手とする分野をピンポイント整理の完璧セットで直前期の仕上げにかかります。現役生のラストスパート、最後のもう一伸びをこの講座で是非!いや必ず!!							
基礎 ← → 応用	講師	鈴木 浩	授業時間	180分	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
★ ★ ★ ★ ★										
	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回				
直前ユニット1	FSPC01	練成・総復習	テストゼミ①	テストゼミ②	テストゼミ③	テストゼミ④				
直前ユニット2	FSPC02	練成・総復習	テストゼミ⑤	テストゼミ⑥	テストゼミ⑦	テストゼミ⑧				

アドバンスウイング		F3C*		対象	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋、京都産業・近畿・龍谷、名城・中京、福岡等の有名私立大学の理工系学部、東京薬科・明治薬科・星薬科等の有名私立大薬科大を志望する受験生。					
入試化学 (直前ユニット)			「入試化学」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。解くべき問題を確実に解いて合格点を取る方法を伝授しますので、最後まで予習・復習に励んでください。							
基礎 ← → 応用	講師	吉村 直樹	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
★ ★ ★ ★ ★										
	講座コード	1	2	3	4	5	6	7	8	
直前ユニット1	F3C01	1	2	3	4	5	6	7	8	
直前ユニット2	F3C02	5	6	7	8					

学研プライムゼミ		FG3BZH		対象	東京・京都・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国立大、早稲田・東京理科・明治等の難関私立大、私立大医学部を志望する受験生。					
難関大生物 (直前ユニット)			この講座では、難関大学で過去に出題された問題の中から発展的な知識や解法を要するものを扱います。生物の全範囲から、特に必要とされる知識、問題の解き方を再点検し、入試直前の総仕上げをします。							
基礎 ← → 応用	講師	山川 喜輝	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)		
★ ★ ★ ★ ★										
直前ユニット	FG3BZH	1	2	3	4	5				
		1	2	3	4	5				


アドバンスウイング		F3B*		対象	国公立大、難関私立大、有名私立大農学系、医療系の学部を志望する受験生。					
入試生物 (直前ユニット)			「入試生物」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。入試頻出問題の演習と解説講義で、入試レベルで要求される応用力を養成し、入試得点力の完成を図ります。							
基礎 ← → 応用	講師	三浦 忠義	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)		
★ ★ ★ ★ ★										
	講座コード	1	2	3	4	5	6	7	8	
直前ユニット1	F3B01	1	2	3	4	5	6	7	8	
直前ユニット2	F3B02	5	6	7	8					


キミを合格に導く合格一貫カリキュラム


講座コード	講座名	講師	レベル	入試基礎力を強化する	入試基礎力を完成させる	実戦ユニット1
			基礎 ← 応用	練成ユニット	夏期ユニット	
G3J	学研 難関大日本史	野島 博之	★★★★★	原始・古代・中世・近世・近現代 ⑧	文化史 ②	原始・古代・中世①
3J	入試日本史	中務 康弘	★★★★★	原始・古代・中世・近代 ⑩	大正・昭和時代 ②	戦後史・経済史
3J2	入試日本史(基礎)	佐藤 四郎	★★★★★			
G3W	学研 難関大世界史	斎藤 整	★★★★★	東洋史・西洋史・近現代史 ⑧	世界史まぎらワードチェック ①	つながる世界史(地域史)
3W	入試世界史	鈴木 悠介	★★★★★	東洋史・西洋史・近代史 ⑩	現代史 ②	地域史
3S	入試政治経済	北峯 一郎	★★★★★	政治分野・経済分野 ⑩	国際政治・国際経済 ②	政治実戦講義1

※□の数字はユニット数を表します。

スーパーウイング・学研プライムゼミ・アドバンスウイング 通年基幹授業

学研プライムゼミ		FG3JZH	対象	京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国立大、日本史の記述・論述対策が必要な国公立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、日本史を得点源科目としたい受験生。							
難関大日本史 (直前ユニット)			受験日本史の特効薬。入試頻出事項に加え、これから急速に出題が増えていく分野・テーマを正確に見すえながら演習を重ねます。多様な出題形式をとったオリジナル予想問題群が待っています。全て正面突破しましょう。								
基礎 ← 応用	講師	野島 博之	授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)			
★★★★★											
直前ユニット	FG3JZH	1	原始・古代・中世①	2	中世②・近世	3	近現代①(政治外交史中心)	4	近現代②(社会経済史中心)	5	全時代(総合)

アドバンスウイング		F3J*	対象	明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・龍谷、愛知・名城・中京、福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。				
入試日本史 (直前ユニット)			「入試日本史」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。入試頻出問題のテーマ史中心の演習で得点力を完成させます。					
基礎 ← 応用	講師	中務 康弘	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)
★★★★★								

アドバンスウイング		F3J2*	対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・龍谷、愛知・名城・中京、福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
入試日本史(基礎) (直前ユニット)			「入試日本史(基礎)」の総仕上げユニットです。練成ユニット、実戦ユニットで今まで学習した内容を踏まえ、入試実戦形式の演習をします。入試頻出問題のテーマ史中心の演習で得点力を完成させます。						
基礎 ← 応用	講師	佐藤 四郎	授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)	
★★★★★									
直前ユニット1	F3J01/F3J201	1	総合演習①	2	総合演習②	3	総合演習③	4	総合演習④
直前ユニット2	F3J02/F3J202	5	総合演習⑤	6	総合演習⑥	7	総合演習⑦	8	総合演習⑧


※左：入試日本史 右：入試日本史(基礎)

合格得点力を養成する


合格得点力を完成させる

合格得点力を養成する			合格得点力を完成させる	
実戦ユニット2	実戦ユニット3	実戦ユニット4	直前ユニット1	直前ユニット2
中世②・近世	近現代①(政治外交史)	近現代②(社会経済史)	直前演習(全時代)	
文化史	史料問題1	史料問題2	総合演習1	総合演習2
つながる世界史(文化史)	つながる世界史(戦後史)	つながる世界史(テーマ史)	直前演習	
文化史	テーマ史1	テーマ史2	総合演習1	総合演習2
政治実戦講義2	経済実戦講義1	経済実戦講義2	総合演習1	総合演習2
分野別強化ゼミ P.28~へ				


直前ユニット

学研プライムゼミ		FG3WZH		対象	京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国公立大・世界史の記述・論述対策が必要な国公立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、世界史を得点源科目としたい受験生。					
難関大世界史 (直前ユニット)			講師 齋藤 整		授業時間	90分 (演習+講義)	予習	不要	授業回数	5回 (1ユニット5回×1ユニット)
基礎 ← → 応用	★ ★ ★ ★ ★									

直前ユニット	FG3WZH	1	正誤問題の解法①	2	正誤問題の解法②	3	地図問題の解法①	4	地図問題の解法②	5	特殊な問題の解法
--------	--------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

アドバンスウイング		F3W*		対象	明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大・成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
入試世界史 (直前ユニット)			講師 鈴木 悠介		授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)
基礎 ← → 応用	★ ★ ★ ★ ★									

直前ユニット1	F3W01	1	総合演習①	2	総合演習②	3	総合演習③	4	総合演習④
直前ユニット2	F3W02	5	総合演習⑤	6	総合演習⑥	7	総合演習⑦	8	総合演習⑧

アドバンスウイング		F3S*		対象	明治・立教・青山学院・中央・法政・同志社・関西・立命館等の難関私立大・成蹊・成城・武蔵・明治学院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷・愛知・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
入試政治経済 (直前ユニット)			講師 北峯 一郎		授業時間	120分 (予習問題解説+演習+演習解説)	予習	要	授業回数	8回 (1ユニット4回×2ユニット)
基礎 ← → 応用	★ ★ ★ ★ ★									

直前ユニット1	F3S01	1	総合演習①	2	総合演習②	3	総合演習③	4	総合演習④
直前ユニット2	F3S02	5	総合演習⑤	6	総合演習⑥	7	総合演習⑦	8	総合演習⑧

講座コード 実戦ユニット：G3LGT 直前ユニット：FG3LGT	対象	東京大学を志望する受験生。				
東大現代文 学研プライムゼミ	東京大学を志望する受験生を対象にした講座です。文理共通第1問で問われる評論文だけでなく、文系第4問で問われる随筆的文章も扱います。難解な評論文および随筆的文章の読解の仕方を講義した上で、二行枠問題対策・120字記述対策を行います。ともに頑張りましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	池上 和裕	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習	要予習
ユニット	ユニットテーマ	ユニット	ユニットテーマ			
実戦ユニット1	東大対策の基礎	直前ユニット1	東大対策の完成			

講座コード 実戦ユニット：3LCT 直前ユニット：F3LCT	対象	東京大学を志望する受験生。				
東大古典	本講座では、現代語訳で、助動詞・助詞・敬語などを的確に訳しているか、主語・目的語を含めた省略語句を補えているかなど、東大入試で要求される丁寧な答案を書くためのトレーニングを積みます。必ず自分の答案を書きあげた上で講義に臨んでください。合格を勝ち取れるだけの記述力を鍛えます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習	要予習
ユニット	ユニットテーマ	ユニット	ユニットテーマ			
実戦ユニット1	ジャンル別東大対策演習1(日記、歌物語、作物語、説話)	直前ユニット1	東大古典総合演習(歴史物語、軍記物語、評論、随筆、俳文)			
実戦ユニット2	ジャンル別東大対策演習2(日記、歌物語、作物語、説話)					

講座コード 実戦ユニット：NG3WT 直前ユニット：FG3WT	対象	東京大学を志望する受験生。				
東大世界史 学研プライムゼミ	2014年頃より東大入試の世界史は、新傾向の問題が目立つようになってきました。本講座の夏期ユニットでは東大世界史の頻出テーマや出題パターンを解説します。直前ユニットは新傾向に対応するべく入試本番と同じ第1～3問構成の実戦的模試形式となっており、第1問は全てオリジナル問題で構成されています。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	斎藤 整	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習	要予習
ユニット	ユニットテーマ	ユニット	ユニットテーマ			
夏期ユニット1(東大への扉)	東大完全攻略法	直前ユニット1	東大対策演習			

講座コード 実戦ユニット：G3JT 直前ユニット：FG3JT	対象	東京大学を志望する受験生。				
東大日本史 学研プライムゼミ	①東大日本史の過去問(過去40年以上の問題群から選択)、②出題者を想定した東大オリジナル予想問題、を題材にします(解答解説付き研究問題も掲載)。効率的で有効・強力なツールになることを約束します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	野島 博之	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習	要予習
ユニット	ユニットテーマ	ユニット	ユニットテーマ			
実戦ユニット1	<標準>必修系論述問題研究(古代、中世、近世、近現代)	実戦ユニット4	<特殊>テーマ・文化史研究(古代、中世、近世、近現代)			
実戦ユニット2	<応用>政治・外交史研究(古代、中世、近世、近現代)	直前ユニット1	東大日本史テスト演習(古代、中世、近世、近現代)			
実戦ユニット3	<応用>社会・経済史研究(古代、中世、近世、近現代)					

英語 FG3EW * (学研プライムゼミ)		対象	英作文を課される大学の受験生。				
難関大英作文		英語4技能への関心の高まりから、英作文の力はますます必要となってきています。本講座では、独自の英作文指導で有名な竹岡広信先生とネイティブ講師による解説、そしてユニットの最後にある添削で、自習では鍛えにくい「英語らしい考え方」「正確に表現する力」を徹底的に養成します。題材は難関大の過去問から厳選し、出題形式にとらわれすぎない汎用性の高い英作文力を養います。ユニット1では和文英訳(京大・中央大など)、ユニット2では自由英作文(東大・阪大など)を扱います。					
基礎 ← → 応用	講師	竹岡 広信	授業時間・回数	1ユニット 90分×5回		予習	要
★ ★ ★ ★ ★	ユニットテーマ	講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
直前ユニット1	和文英訳の攻略	FG3EW01	和文英訳演習1	和文英訳演習2	和文英訳演習3	和文英訳演習4	和文英訳演習5
直前ユニット2	自由英作文の攻略	FG3EW02	自由英作文演習1	自由英作文演習2	自由英作文演習3	自由英作文演習4	自由英作文演習5

英語 F3EWCQ		対象	難関私立大を志望し、英語長文の速読力を完成させたい受験生。					
長文速読 完成ゼミ		英語長文の速読力を完成させる講座です。実戦演習を通じて、今までに学んできた「速読スキル」をブラッシュアップし、難関私立大合格に必要な英語長文速読力を完成させます。						
基礎 ← → 応用	講師	石橋 渉	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EP		対象	上位私立大、私立大を志望し、「文法・語法・作文問題」の得点力を強化したい受験生。					
英文法征服ゼミ		数多くの文法・語法・作文・構文問題の演習とその解説講義を通じて、「文法・語法・作文問題」で確実に得点できる力を養成します。						
基礎 ← → 応用	講師	加藤 昌幸	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EV		対象	難関私立大を志望し、整序・正誤問題での得点力に不安のある受験生。					
整序・正誤問題征服ゼミ		整序問題・正誤問題は難度が高く、苦手とする受験生が多い出題形式です。整序問題・正誤問題のみを集中的に演習することにより、整序・正誤問題で確実に得点できる力を養成します。						
基礎 ← → 応用	講師	荻田 邦博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EY		対象	上位私立大、私立大を志望し、「英語イディオム」の総仕上げをしたい受験生。					
イディオム征服ゼミ		語法問題はもちろん長文読解問題においても、イディオムを知らなければ解けない問題が多数出題されます。演習を通じて、「よく出るイディオム」を完全定着させ、入試での得点力を底上げします。						
基礎 ← → 応用	講師	加藤 昌幸	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 F3EX		対象	発音・アクセント・会話表現が出題される大学を受験する受験生。					
発音・アクセント・会話表現征服ゼミ		「発音・アクセント」問題の解法を体系的に講義し、得点力を高める講座です。出題頻度が高い「会話表現問題」も併せて演習、講義します。						
基礎 ← → 応用	講師	荻田 邦博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★								

英語 FDE1		対象	明治大学文系学部を志望する受験生。				
明治大学の英語		長文読解問題の割合が高く、説明・評論文が多い明治大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、明治大学合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							
英語 FDE4		対象	中央大学文系学部を志望する受験生。				
中央大学の英語		速読力、文法・語彙力、英作文力が総合的に問われる中央大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、中央大学合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 荻田 邦博	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							
英語 FDE5		対象	法政大学文系学部を志望する受験生。				
法政大学の英語		空所補充などの小問の多い長文読解問題が中心の法政大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、法政大学合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 齋藤 大	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							
英語 FDE10		対象	日本大学文系学部を志望する受験生。				
日本大学の英語		長文読解問題と文法・語彙の知識が要求される問題が多い日本大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、日本大学の合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							
英語 FDE11		対象	東洋大学文系学部を志望する受験生。				
東洋大学の英語		読解問題と文法・語法問題がバランスよく出題される東洋大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、東洋大学の合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 丸山 大地	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							
英語 FDE12		対象	千葉大学を志望する受験生。				
千葉大学の英語		長文読解問題・文法問題とともに記述式の割合が多い千葉大学の傾向に合わせた本番想定演習を実施し、千葉大学合格に向けての総仕上げをします。					
基礎 ← → 応用	講師 齋藤 大	予習	要	授業時間	120分(予習問題解説+演習+演習解説)	授業回数	4回
★ ★ ★ ★ ★							

数学 FG3MV (学研プライムゼミ)		対象	中堅～難関レベルの国公立・私立大理系学部を志望する生徒。					
複素数平面の攻略		複素数平面で欠かせない知識や着眼点、考え方、考え方の取捨選択に必要な判断基準など、アウトプットの観点で必要な要素すべてを閉じ込めた本講義を通じて、実際に自力で問題が解けるようになっていくのを実感してください。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	五藤 勝己	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回		予習 要		
直前ユニット1		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
		複素数平面の基本	複素数の計算	極形式	$Z^n=1$ の解	複素数平面上の回転	複素数の描く簡単な図形	
		図形への応用・軌跡・変換	図形への応用①	図形への応用②	複素数の変換①	複素数の変換②	数列との融合問題	
数学 F3MVSG		対象	国公立大、私立大理工系を志望し、「数Ⅲ微分・積分」を得点源としたい受験生。					
数Ⅲ微分・積分標準ゼミ		理工系の入試で、最頻出分野である「数Ⅲ微分・積分」の演習と解説講義で、「数Ⅲ微分・積分」を得点源とする実力を養成します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
数学 F3MVGH		対象	難関国公立大、難関私立大理工系、医歯系を志望し、「数Ⅲ微分・積分」を得点源としたい受験生。					
数Ⅲ微分・積分応用ゼミ		難関国公立大、難関私立大理工系、医歯系入試で、最頻出分野である「数Ⅲ微分・積分」。その応用演習と解説講義で、「数Ⅲ微分・積分」を得点源とする実力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
数学 F3MX		対象	「確率」の得点力を強化したい受験生。					
確率征服ゼミ		「確率」は、頻出パターンの解法をマスターすることにより、短時間で得点力を強化することができます。頻出パターン問題の演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
数学 F3MW		対象	「数列」の得点力を強化したい受験生。					
数列征服ゼミ		「数列」は、頻出パターンの解法をマスターすることにより、短時間で得点力を強化することができます。特に苦手とする受験生の多い、漸化式に重点を置き、頻出パターン問題の演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
数学 F3MZ		対象	「ベクトル」の得点力を強化したい受験生。					
ベクトル征服ゼミ		「ベクトル」は、基本概念の根底理解が重要です。頻出パターン問題の演習と解説講義で、基本概念の根底理解を深めると同時に頻出パターン問題の解法マスターを図り、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	大塚 志喜	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
数学 F3MM		対象	看護・医療系の4年制大学志望で、数学Ⅰ・A範囲の得点力を強化したい受験生。					
看護・医療系 数Ⅰ・A 征服ゼミ		看護・医療系の入試問題を想定した実戦型演習で数Ⅰ・A範囲の総仕上げをします。制限時間内で効率よく得点を積み上げる力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	城能 博	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回
国語 F3LW		対象	敬語・助動詞の総復習をしたい受験生。					
古典文法征服ゼミ		古典文法の最重要ポイントである敬語・助動詞の集中演習をします。敬語・助動詞の知識をより確かなものとする事で、文法問題だけでなく、読解問題での得点力も高めることができます。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	志摩邑 悟	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LY		対象	重要古語・古文常識の知識を強化したい受験生。					
古文単語征服ゼミ		重要古語・古文常識を集中演習します。重要古語・古文常識の知識を確かなものとする事で、読解問題での得点力を高めることができます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	志摩 邑 悟	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LK		対象	国公立大個別試験および私大入試で漢文が大問で出題される大学を志望する受験生。					
漢文完成ゼミ		入試問題を素材とした実戦的演習を行います。重要単語や入試頻出の基本句形など必須基礎知識を確認しながら、漢文の得点力を完成させます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LZ1		対象	国公立大個別試験で小論文が課される大学(文系学部)を志望する受験生。					
国公立大小論文完成ゼミ(文系)		国公立大個別試験の小論文対策が遅れている受験生を対象に、制限時間内に合格ラインを越える答案を書き上げるポイントを解説します。文系学部で出題されるテーマを扱います。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	土橋 英生	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LZ2		対象	国公立大個別試験で小論文が課される大学(理系学部)を志望する受験生。					
国公立大小論文完成ゼミ(理系)		国公立大個別試験の小論文対策が遅れている受験生を対象に、制限時間内に合格ラインを越える答案を書き上げるポイントを解説します。理系学部で出題されるテーマを扱います。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	土橋 英生	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

国語 F3LV		対象	看護・医療系学部を志望し、小論文の得点力を強化したい受験生。					
看護・医療系 小論文完成ゼミ		看護・医療系小論文の出題形式別演習を行います。テーマ型、課題文型、統計資料型を扱います。講義では、「制限時間内に得点を稼げる答案をいかに書き上げるか」に重点を置きます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 FG3PW (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。				
力学・波動の攻略 ～飛躍への物理～		「公式を覚えただけ、問題が解けない」「典型的な問題は解けるのはじめてみた問題が解けない」といった悩みのある受験生に最適な講座です。物理の問題を解く際に重要なことは、定義・原理・法則から正しく考える力があることです。本講座では、力学分野と波動分野を、入試標準レベルの問題を通して攻略していきます。問題を演習するときは、安直に公式に頼るのではなく現象をイメージ・理解し、しっかり考えることを心がけましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高井 隼人	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回		予習	要
直前ユニット1	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
	力学の攻略	円運動①	円運動②、単振動①	単振動②	慣性力	総合問題	
	波動の攻略	波のグラフ	弦の振動・気柱の共鳴	ドップラー効果	光の屈折	光の干渉	

物理 F3PW		対象	「波動」の得点力を強化したい受験生。					
波動征服ゼミ		「波動」分野は作図能力や数式処理の正確さが問われる分野です。波動問題の頻出パターンを集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 F3PX		対象	「熱力学」の得点を強化したい受験生。					
熱力学征服ゼミ		「熱力学」は、現役生にとっては対策が遅れがちな分野です。そのため、熱力学での得点を強化すれば、ライバルに差をつけることができます。熱力学問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

補助冊子

物理 FG3PY (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。				
電気・磁気の攻略 ～飛躍への物理～		「公式を覚えただけ、問題が解けない」「典型的な問題は解けるのはじめてみた問題が解けない」といった悩みのある受験生に最適な講座です。物理の問題を解く際に重要なことは、定義・原理・法則から正しく考える力があることです。本講座では、電気分野と磁気分野を、入試標準レベルの問題を通して攻略していきます。問題を演習するときは、安直に公式に頼るのではなく現象をイメージ・理解し、しっかり考えることを心がけましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高井 隼人	授業時間・回数	1ユニット 45分×10回		予習	要

直前ユニット1	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	電気の攻略	電場と電位	コンデンサー①	コンデンサー②	直流回路①	直流回路②
	磁気の攻略	電流が作る磁場、ローレンツ力	電磁誘導①	電磁誘導②	コイルを含む直流回路、電気振動	交流回路

物理 F3PYS		対象	国公立・私立大理工学を志望し、「電磁気」分野の得点を強化したい受験生。					
電磁気征服標準ゼミ		「電磁気」分野は、力学と並ぶ入試物理の主役であり、物理において最も難しい分野です。十分な練習を積んで確実に得点する準備が必要です。電磁気問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

物理 F3PYG		対象	難関国公立・難関私立大理工学を志望し、「電磁気」分野の得点を強化したい受験生。					
電磁気征服応用ゼミ		「電磁気」分野は、力学との融合問題(例:荷電粒子の運動)などの総合問題として出題されることが多く、確実な理解と十分な練習量が必要です。本講座では比較的難度の高い問題を中心に演習し、得点力を高めます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

補助冊子

物理 F3PZ		対象	「原子物理」を集中強化し、その得点を高めたい受験生。					
原子物理征服ゼミ		原子物理分野は比較的出題のパターンが固定化されています。そのパターンを押さえることで、安定した得点をとることができます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小野 仁彦	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 F3CXS		対象	国公立・私立大理工学を志望し、「理論化学」の得点を強化したい受験生。					
理論化学・計算征服標準ゼミ		理論化学の計算問題は、入試において最も得点差がつきやすいところです。入試では絶対に落とせない基礎～標準レベルの理論化学問題の集中演習とその解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	古川 千晶	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 F3CXG		対象	難関国公立・難関私立大理工学を志望し、「理論化学」の得点を強化したい受験生。					
理論化学・計算征服応用ゼミ		理論化学の計算問題は、入試において最も得点差がつきやすいところです。標準～応用レベルの理論化学問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	古川 千晶	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 F3CY		対象	「有機化学」を集中強化し、得点を高めたい受験生。					
有機化学征服ゼミ		有機化学は、入試で大きく差がつく分野ですが、系統立てて整理しやすい分野でもあります。有機化学問題の頻出パターンの集中演習と解説講義で、その得点を高めます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	古川 千晶	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 F3CZ		対象	「無機化学」を集中強化し、得点を高めたい受験生。					
無機化学征服ゼミ		無機化学で扱う物質の性質は、酸化・還元など理論化学でも重要となることが多く、よく整理しておく必要があります。問題演習を通して個々の物質の特性を体系的に整理し、思考型の問題に対しても対応できるようにします。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	古川 千晶	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

化学 FG3CY (学研プライムゼミ)		対象	上位国公立大・私大志望者。			
高分子化合物の攻略		この講座の目標は「高分子化合物」の重要ポイントを短期間で完全マスターして得意分野にすることです。授業もテキストもできるだけ多くの情報を盛り込んでつくっていますので、授業とテキストを繰り返し復習して高分子化合物を強力な得点源にしていきましょう！				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山下 如寿	授業時間・回数	1 ユニット 45分×10回	予習	要

直前ユニット1	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	糖・脂質・核酸 α-アミノ酸・タンパク質・合成高分子	糖① α-アミノ酸①	糖② α-アミノ酸②	糖③ タンパク質	脂質 合成高分子①	核酸 合成高分子②

化学 FG3CZHS (学研プライムゼミ)		対象	京都・東京工業・国立大医学部医学科・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部、私大医学部医学科、慶應・東京理科大学を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、化学を得点源科目としたい受験生。			
難関大化学 特論 【無機化学(元素別各論)】		入試で問われる無機物質の性質・用途、化学反応式、工業的製法などを周期表の族ごとに整理し、一問一答的にではなく何をどう記憶すればよいかを伝え、主要元素については演習も行いながら有機的に理解を深めます。近年の入試で出題頻度が増えてきた細かい知識も扱いますので、この機会に一気に頭に叩きこみましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習	要

直前ユニット1	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
	無機化学(元素別各論)	1,2族	3~10族	11~13族	14,15族	16~18族

生物 F3BY		対象	「考察問題」を集中強化し、得点力を高めたい受験生。					
生物考察問題征服ゼミ		生物入試で得点差がつかやすい考察問題での得点力を高めるための講座です。与えられた問題文・図・グラフなどを正確に読みこなし、データを解析して、正しい解答を導き出す能力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	三浦 忠義	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 F3JA		対象	原始・古代史(平安時代まで)の知識を整理・体系化し、完全定着を図りたい受験生。					
原始・古代史征服ゼミ		古代史(平安時代まで)は大学入学共通テストでは必ず出題されています。また、私立大学の入試の出題傾向を見ても、全体の20%を占める分野です。原始・古代史重要問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 F3JB		対象	「文化史」を強化したい受験生。					
文化史征服ゼミ		古代から近現代に至る文化史を扱います。特に重要な宗教史・美術史・教育史などをメインテーマとし、文化史重要問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 F3JF		対象	大学入学共通テストを受験する受験生、および正誤問題での得点力を強化したい受験生。					
正誤問題征服ゼミ		正誤問題は、大学入学共通テストや上位~難関私大の入試問題によく見られ、かなり細かい知識まで要求される場合もあります。出題形式に慣れておくことが大切です。正誤問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 F3JY		対象	「近・現代史」を強化したい受験生。					
近・現代史征服ゼミ		入試での出題比率が高い近・現代史ですが、現役生は近・現代史に関する知識の整理が不十分になりがちです。本講座では、近・現代史重要問題の集中演習と解説講義で、得点力の底上げを図ります。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 F3JZ		対象	経済史の理解を深め、得点力を強化したい受験生。					
経済史征服ゼミ		古代から現代までの経済史をとり上げ、制度や仕組みを講義形式で総整理します。特に近現代では経済の影響が及ぶ範囲は広範となり理解が難しくなります。経済史重要問題の集中演習と解説講義で、その得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	白木 宏明	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

日本史 NG3JZ* (学研プライムゼミ)		対象	主要国公立大・難関私立大を志望する受験生。特に、日本史を学習していて、史料の読み取りに強い苦手意識をもつ受験生。				
日本史基本史料の攻略		この講座では、日本史を学習するなら「内容をつかんでおかなければならない」重要史料だけを学習します。これから新しくなる大学入試で多くの出題が予想される史料への苦手意識をなくしていきましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	石川 晶康	授業時間・回数	1ユニット (90分×5回) × 2ユニット		予習	要
	ユニットテーマ	講座コード	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1	前近代中心	NG3JZ01	古代史①・②	古代史③・④	中世史①・②	中世史③・近世史①	近世史②・③
夏期ユニット2	近現代中心	NG3JZ02	近代史①・②	近代史③・④	近代史⑤・⑥	近代史⑦・⑧	近代史⑨・現代史

世界史 F3WA		対象	欧米史の知識の再確認と完全定着を図りたい受験生。					
欧米史征服ゼミ		ギリシア・ローマに始まるヨーロッパ古代から、中世を経て19世紀初頭のウィーン体制、国民主義、ドイツ・イタリアの統一までの欧米史を扱います。重要問題の集中演習とその解説講義で、欧米史の得点力を高めめます。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

世界史 F3WY		対象	「文化史」を強化したい受験生。					
文化史征服ゼミ		問題演習を通して、キリスト教史、ヨーロッパ哲学・思想史、中国思想史など、文化史における重要テーマをまとめます。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

世界史 F3WB		対象	アジア史の知識を整理・体系化し、完全定着を図りたい受験生。					
アジア史征服ゼミ		この講座では、アジアの諸地域について、古代から近代に至るまで、アジア史全般に関する内容を扱います。重要問題の集中演習とその解説講義で、アジア史の得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

世界史 F3WZ		対象	大学入学共通テストを受験する受験生、および正誤問題での得点力を強化したい受験生。					
正誤・史料問題征服ゼミ		正誤問題や史料問題は、単なる通史的な知識だけでは解けず、受験生泣かせの出題形式です。本講座では、合否を左右する正誤問題と史料問題の攻略法を伝授し、得点力を強化します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

世界史 F3WF		対象	国公立大個別試験・私大一般入試で世界史を受験する受験生。					
現代史・戦後史征服ゼミ		戦後史は出題比率が年々高まっています。欧米・アジア・アフリカ諸国の戦後史の入試重要ポイントを講義します。 補助冊子						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鵜飼 恵太	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

政経 F3SZ		対象	「時事問題」を強化したい受験生。 12月配信開始					
時事問題征服ゼミ		いわゆる時事問題の設問は、時事テーマを題材としながらも、実は基本事項を問われているケースが多くあります。本講座では、時事テーマを扱った近年の入試問題を題材に、時事的な知識をまとめるとともに、それに絡む基本事項の確認も行うことで得点力をアップさせます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	予習	不要	授業時間	100分(演習+演習解説)	授業回数	4回

講座コード G3EQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 英語		共通テストでは、従来のセンター試験よりさらに「英語を読み理解する力」「英語を聴き理解する力」が求められています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いてさまざまな形式の読解問題に挑戦し基礎力を固め、実戦ユニットでは予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養います。特に、配点が同等となったリスニング問題に対応できる力を講座の半分の時間を割いて指導します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	竹岡 広信	授業時間	90分	練成	要予約 1ユニット 90分×5回	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
練成ユニット1(7月)	リーディング基礎① <文脈把握・資料読解編>	試行調査問題・リーディング (2018年度)にチャレンジ!!	文脈把握問題の攻略①	文脈把握問題の攻略②	資料読解問題の攻略①	資料読解問題の攻略②		
練成ユニット2(8月)	リスニング基礎① <短文聞き取り問題編>	試行調査問題・リスニング (2018年度)にチャレンジ!!	図・イラスト問題の攻略	数字が関わる問題の攻略	短いモノローグと 対話問題の攻略	やや長い対話問題の攻略		
練成ユニット3(9月)	リーディング基礎② <長文読解問題編>	読解問題(論説文) の攻略①	読解問題(論説文) の攻略②	読解問題(小説・エッセイ) の攻略①	読解問題(小説・エッセイ) の攻略②	読解問題(その他)の攻略		
練成ユニット4(10月)	リスニング基礎② <長文聞き取り問題編>	ビジュアルを使った 長文問題の攻略	やや長い モノローグ問題の攻略	長いモノローグ問題の攻略	長い対話問題の攻略	総合演習		
実戦ユニット1(11月)	リーディング応用演習	リーディング応用演習①	リーディング応用演習②	リーディング応用演習③	リーディング応用演習④	リーディング応用演習⑤		
実戦ユニット2(12月)	リスニング応用演習	リスニング応用演習①	リスニング応用演習②	リスニング応用演習③	リスニング応用演習④	リスニング応用演習⑤		

講座コード G3M1Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 数学I・A		読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小山 功/松村 淳平/ 中川 淳	授業時間	90分	練成	要予約 1ユニット 90分×5回	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
練成ユニット1(7月)	数学I・A【標準①】	数と式、整数(1)	論理と集合、整数(2)	2次関数・2次方程式・ 2次不等式(1)	2次関数・2次方程式・ 2次不等式(2)	データの分析		
練成ユニット2(8月)	数学I・A【標準②】	図形と計量、図形の性質(1)	図形と計量、図形の性質(2)	場合の数・確率(1)	場合の数・確率(2)	総合演習		
実戦ユニット1(11月)	分野別演習(数I中心)	分野別演習(数I中心)①	分野別演習(数I中心)②	分野別演習(数I中心)③	分野別演習(数I中心)④	分野別演習(数I中心)⑤		
実戦ユニット2(12月)	分野別演習(数A中心)	分野別演習(数A中心)①	分野別演習(数A中心)②	分野別演習(数A中心)③	分野別演習(数A中心)④	分野別演習(数A中心)⑤		

講座コード G3M2Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 数学II・B		読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	小山 功/松村 淳平	授業時間	90分	練成	要予約 1ユニット 90分×5回	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
練成ユニット1(7月)	数学II【標準】	式と計算、図形と方程式(1)	図形と方程式(2)	三角関数、指数・対数関数(1)	三角関数、指数・対数関数(2)	微積分(1)		
練成ユニット2(8月)	数学II・B【標準】	微積分(2)	数列(1)	数列(2)	ベクトル(1)	ベクトル(2)		
実戦ユニット1(11月)	分野別演習(数II中心)	分野別演習(数II中心)①	分野別演習(数II中心)②	分野別演習(数II中心)③	分野別演習(数II中心)④	分野別演習(数II中心)⑤		
実戦ユニット2(12月)	分野別演習(数B中心)	分野別演習(数B中心)①	分野別演習(数B中心)②	分野別演習(数B中心)③	分野別演習(数B中心)④	分野別演習(数B中心)⑤		

講座コード G3LGQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 現代文		共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、共通テストで問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いて読解の基礎力を身につけ、実戦ユニットでモデル問題や予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養成します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	池上 和裕	授業時間	90分	練成	要予約 1ユニット 90分×5回	実戦	要予約 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
練成ユニット1(7月)	現代文読解の基礎(1)	論理的な文章の 読解の基礎①-1	論理的な文章の 読解の基礎①-2	論理的な文章の 読解の基礎②	文学的な文章の 読解の基礎①	文学的な文章の 読解の基礎②		
練成ユニット2(8月)	現代文読解の基礎(2)	論理的な文章の 読解の基礎③	論理的な文章の 読解の基礎④	論理的な文章の 読解の基礎⑤	文学的な文章の 読解の基礎③④	文学的な文章の 読解の基礎④⑤		
実戦ユニット1(11月)	現代文読解の応用(1)	論理的な文章の応用①	論理的な文章の応用②	論理的な文章の応用③	文学的な文章の応用①②	文学的な文章の応用②③		
実戦ユニット2(12月)	現代文読解の応用(2)	論理的な文章の完成①	論理的な文章の完成②	論理的な文章の完成③	文学的な文章の完成①②	文学的な文章の完成②③		

講座コード G3LCQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 古文 [演習&ポイント解説 共通テスト対策古文ゼミ]		共通テストは、センター試験の傾向を継いだうえで、読解にひねりを加えます。そこで、直近のセンター試験とプレテストの計5題を使い、【演習+重点確認+ポイント解説】の3段階で実戦訓練を行います。演習は本番さながら20分に区切り、自己採点ののち、単語・文法・常識の重要語句を確認。ポイント解説は、全体の文脈を見極める「マクロの読解力」に重点を置きます。なお、基本的な読解法は「基礎」か「難関」の通年講座を、頻出文法は「古典文法レッスン」か「古典文法強化ゼミ」を、先に受講するとより効果的です。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	荻野 文子	授業時間	90分	練成	—	実戦	予約不要 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1	古文読解の実戦訓練	木草物語	石上私淑言	玉水物語	源氏物語・原中最秘抄	源氏物語・暹昭集		

講座コード G3LKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。			
学研 共通テスト 漢文		共通テスト国語で高得点のカギとなる漢文について、練成ユニットでは中国古典語としての《文法知識》、中国文学としての《読解ルール》や《作品世界の常識》を体系的に学習、完全な読解力を養成します。実戦ユニットではセンター過去問の良問と予想問題によって、設問の傾向と対策を伝授、完全な解答力を養成します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	宮下 典男	授業時間	90分	練成 要予習 90分×5回	実戦 要予習 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
練成ユニット1(7月)	読解力の養成	漢文が読める! 一文法・単語学習の第一歩	漢文が分かる! 一文法・単語学習の死角を征服	漢文を読み解く 読解のためのルールを理解	漢文を読み解く 一漢詩読解の知識を習得	漢文は易しい! 一文法・単語・文化知識の総まとめ
実戦ユニット1(11月)	解答力の養成	第2回試行テストによる 実問演習 一傾向と対策の研究	随筆的文章などの実問演習による 「センター型の設問」 「新傾向の設問」の研究	二つの論説的な文章からなる 予想問題による実問演習 二つの文章の対比的読解に慣れる	漢詩と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一漢詩&詩話の攻略	小説と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一与えられた資料を読み解く

講座コード G3PQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。			
学研 共通テスト 物理		高校課程「物理」の内容を理解し、大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」を身につけ、大学入学共通テストを難なくクリアできるだけの実力をつける事を目標とした対策講座です。力学、熱、波動、電磁気学、原子物理など、物理の土台をしっかりと固めたうえで、大学入学共通テスト特有の形式やその対策を丁寧に講義します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高橋 法彦	授業時間	90分	練成 要予習 1ユニット 90分×5回	実戦 要予習 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
練成ユニット1(7月)	力学	平面内の運動	剛体のつりあい	運動量と力積、衝突	円運動、万有引力	単振動
練成ユニット2(8月)	波動、熱	熱と内部エネルギー	気体の状態変化	波の諸現象①	波の諸現象②	光波
練成ユニット3(9月)	電磁気学①	電場と電位	コンデンサー	直流回路	電流と磁場	電磁誘導
練成ユニット4(10月)	電磁気学②、原子物理	コイルと交流	光子・物質波	原子の構造	原子核反応	放射性崩壊
実戦ユニット1(11月)	分野別演習	分野別演習①	分野別演習②	分野別演習③	分野別演習④	分野別演習⑤
実戦ユニット2(12月)	総合演習	総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④	総合演習⑤

講座コード G3PKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 物理基礎		大学入学共通テストの「物理基礎」において、高得点を取ることを目標とした講座です。まずは、力学、熱、波動、電気などの各分野ごとに、定義や物理法則の理解を深めます。その上で、実践的な演習問題を通して、具体的な対策方法を紹介し、大学入試学共通テストで要求される「思考力・判断力・表現力」を身につけていきます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	高井 隼人	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	共通テスト対策実戦演習	力学①	力学②	波動	熱、電気	電気、エネルギーの利用	

講座コード G3CQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。			
学研 共通テスト 化学		主に理系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、「暗記勉強」から脱却して、化学を「納得」しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山下 如寿	授業時間	90分	練成 要予習 1ユニット 90分×5回	実戦 要予習 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
練成ユニット1(7月)	結晶と状態の理論	単位格子	気体法則	分圧、分体積、状態変化	蒸気圧、ヘンリーの法則	理想気体、実在気体
練成ユニット2(8月)	溶液の理論、反応の理論	溶解の理論、種々の濃度、 固体の溶解度	溶液の性質	熱化学、反応速度	化学平衡、電離平衡①	電離平衡②
練成ユニット3(9月)	電気化学、無機化学	電気化学	分解反応、気体生成①	気体生成②	元素別各論①	元素別各論②
練成ユニット4(10月)	有機化学	有機化学の基本、異性体	有機化学反応の考え方、 脂肪族炭化水素の反応	アルコール、エステル	芳香族の性質、 芳香族の反応①	芳香族の反応②
実戦ユニット1(11月)	理論化学演習	理論化学演習①	理論化学演習②	理論化学演習③	理論化学演習④	理論化学演習⑤
実戦ユニット2(12月)	無機・有機化学演習	無機・有機化学演習①	無機・有機化学演習②	無機・有機化学演習③	無機・有機化学演習④	無機・有機化学演習⑤

講座コード G3CKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 化学基礎		主に文系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学基礎」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、「暗記勉強」から脱却して、化学を「納得」しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山下 如寿	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	分野別演習	物質の構成と化学結合	酸・塩基①	酸・塩基②	酸化還元反応①	酸化還元反応②	

講座コード G3BQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 生物		得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物は範囲が広く分野横断型の出題がよく見られます。従来のセンター試験とは異なり、図表やグラフ、そして文章を的確に読み取ることが重要です。基礎知識を使いこなす力をこの講座でしっかりつけてほしいと思います。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	昆野 治虫	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	細胞から個体発生まで	細胞とタンパク質	遺伝子発現のしくみ	代謝～異化～	代謝～同化～	生殖と発生・遺伝	
実戦ユニット2(12月)	個体から生態系まで	動物の反応と行動Ⅰ	動物の反応と行動Ⅱ・その他補足	個体群と生態系	進化と遺伝	系統・その他補足	

講座コード G3BKQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 生物基礎		得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物基礎は範囲が狭く、対策はしやすいので、どのテーマももれなくしっかり得点できるようにしましょう。従来のセンター試験とは異なり、図表やグラフ、そして文章を的確に読み取ることが重要です。基礎知識を使いこなす力をこの講座でしっかりつけてほしいと思います。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	昆野 治虫	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	生物基礎9割得点の勘所	生命の特徴・細胞とエネルギー	遺伝子とその働き	生命の体内環境の維持Ⅰ	生命の体内環境の維持Ⅱ	生物の多様性・生態系	

講座コード G3JQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 日本史		共通テスト完全準拠型オリジナル予想問題を利用します(別冊)。全問いずれも、分析と思考を重ね、時間をかけて丁寧に作成しました。問題を解き、答え合わせをしてから講義を受けてください(テキストに解答解説収録)。万全の備えをして本試験に臨みましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	野島 博之	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	野島オリジナル予想問題①	方法論と総合問題	古代・中世	中世・近世	近世・近現代	近現代	
実戦ユニット2(12月)	野島オリジナル予想問題②	思考法と総合問題	古代・中世	中世・近世	近世・近現代	近現代	

講座コード G3WQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 世界史		この講座は、共通テスト用に作成した「完全オリジナル問題」で構成されています。図版・地図・グラフ・資料問題などを対話形式で問い、あらゆるタイプの新問題にも対処できるように作られています。また一つのテーマを深く探る「探求力」と、全体をドローンのように見渡す「俯瞰力」の2つの力の養成を目指します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	斎藤 整	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	古代～中世編 (前2000年～15世紀ころ)	古代①	古代②	中世①	中世②	中世③	
実戦ユニット2(12月)	近代～現代編 (16世紀ころ～21世紀)	近代①	近代②	近代③	現代①	現代②	

講座コード G3GQ		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。				
学研 共通テスト 地理		試行調査の分析から、共通テストでは地図・図表を読み解く力と地理的に考える力が重視されると予想されます。本講座では、センター試験・私立文系の過去問などを題材に、基本事項を整理し、共通テストに対応できる地図・図表の読解力と地理的な思考力の修得を目指します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	生田 清人	授業時間	90分	練成	—	実戦 要予習 1ユニット 90分×5回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
実戦ユニット1(11月)	実践・系統地理分野	自然環境と自然災害	資源と産業活動	人口・集落・都市	地図と世界の諸問題	地図と地域調査	
実戦ユニット2(12月)	実践・地誌的分野	東・東南・南アジア	西アジア・アフリカ	ヨーロッパ・ロシア	南北アメリカ	オセアニア	

講座コード 3EQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 英語[リーディング]		練成ユニットでは様々な形式の読解問題を解くことで、英文の要点を把握する力、必要とする情報を読み取る力を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習で時間配分の工夫もアドバイスしながら得点力の向上を図ります。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2			

講座コード 3ELQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 英語[リスニング]		練成ユニットで正確に聞き取る耳を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	丸山 大地	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	リスニング基礎演習1	リスニング基礎演習2	リスニング基礎演習3	リスニング基礎演習4			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4			

講座コード 3M1Q		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 数学IA		練成ユニットでは数I・Aの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数8回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数8回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	数I重要テーマ	数と式・論理と集合	2次関数	図形と計量	データの分析			
練成ユニット2(8月)	数A重要テーマ	場合の数と確率1	場合の数と確率2	整数の性質	図形の性質			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習(数I中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4			
実戦ユニット2(12月)	共通テスト実戦問題演習(数A中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8			

講座コード 3M2Q		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 数学II B		練成ユニットでは数II・Bの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数8回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数8回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	数II重要テーマ	複素数と方程式・図形と方程式	三角関数	指数関数・対数関数	微分法と積分法			
練成ユニット2(8月)	数B重要テーマ	ベクトル1	ベクトル2	数列1	数列2			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習(数II中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4			
実戦ユニット2(12月)	共通テスト実戦問題演習(数B中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8			

講座コード 3LGQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 現代文		正解が発表される大学入学共通テストでは、客観的に正解であるといえる明確な根拠をもとに設問が作成されています。その根拠を見極める読解法をマスターすれば確実に得点を取ることができます。本講座では、練成ユニットで評論・小説中心の読解法を解説し、実戦ユニットでそれをもとにした共通テスト予想演習を積むことで共通テスト現代文の完全マスターを目指します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2			

講座コード 3LCQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 古文		本講座では、古典文法を一通り習得している受験生を対象に、練成ユニットで共通テスト古文を攻略するために必要な知識を整理し、実戦ユニットでは、大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	野村 静/山岡 俊也	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	多義語と敬語	識別問題1	識別問題2	和歌			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4			

講座コード 3LKQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 漢文		本講座では、練成ユニットで重要句形の確認をしながらかん通テスト漢文の攻略法を学び、実戦ユニットでは共通テスト形式の演習を多く積むことで高得点を確実に狙います。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	山岡 俊也	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回			
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	再読文字	否定形	受身・使役	疑問・反語			
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	比較形・選択形	限定形・累加形	抑揚形・感動形	漢詩			

講座コード 3PQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 物理		練成ユニットでは力学・波動分野中心の演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト物理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	田中 義一	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		力学(1)	力学(2)	波動(1)	波動(2)		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3CKQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 化学基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、化学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト化学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	吉村 直樹	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4		

講座コード 3CQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 化学		練成ユニットでは理論化学・無機化学分野中心の演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト化学の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	吉村 直樹	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		理論化学(1)	理論化学(2)	理論化学(3)	無機化学		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3BKQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 生物基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、生物基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト生物基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	二村 武己	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4		

講座コード 3BQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 生物		練成ユニットでは共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト生物の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	二村 武己	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		生命現象と物質(1)	生命現象と物質(2)	生殖と発生	生物の環境応答		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3UKQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 地学基礎		大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、地学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト地学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4		

講座コード 3JQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 日本史B		練成ユニットでは原始～近代について時代別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト日本史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	佐藤 四郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		原始・古代	中世	近世	近代		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3WQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 世界史B		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト世界史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鈴木 悠介	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		通史(欧米編)	通史(アジア・アフリカ編)	文化史	地図・図表問題		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3GQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 地理B		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト地理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	徳永 義一	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		地形・気候	農林水産業	鉱工業	都市・人口・貿易、その他		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3SQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 政治経済		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		国内政治(1)	国内政治(2)	国内経済(1)	国内経済(2)		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3RQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 倫理		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト倫理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		源流思想	日本の思想	西洋近代思想	現代思想・青年期		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード 3YQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 現代社会		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト現代社会の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習		倫理分野 (青年期・宗教など)	国内政治	国内経済	国際政治・経済		
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

いつでも どこでも 英検®二次試験対策はELST®で!
何度でも!



ELST®

English Listening & Speaking Testing

「面接ってどう対策したらいいの?」「人前で失敗するのはイヤだなあ…」
と心配になっているあなたに!
ELST®のバーチャル面接は、録音した回答をAIが判定します。
何回失敗しても大丈夫! 確実に各種問題に慣れていきましょう!

音読



正しい発音、かつ単語を読み飛ばさず、自然な流れで音読できているかを確認できます。

文章からの読み取り問題



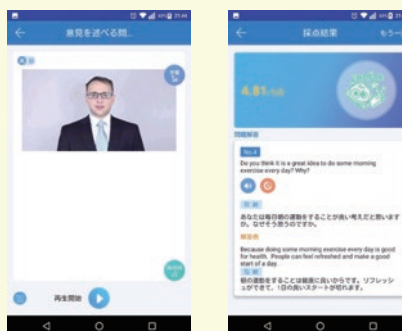
質問に対する回答を文章から読み取り、答えられているかを確認できます。

絵に関する問題



絵に関する問題であっても、AIが回答内容を評価し十分に回答できているかを確認することができます。

意見を述べる問題



自身の意見や体験をもとに回答する問題形式でも、AIによる評価が可能ですので、一人でも対策できます。

操作イメージ動画はコチラ ➡



※ELST®は株式会社サインウェブの登録商標です。
※本アプリ内のコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。
英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

2023 高3生オンラインネット 直前講習 学習・講座ガイド