



志望大学合格のために  
英・数・国は高2で決める。

高2

大学入試センター試験は  
「高校の教科書から出題する」と決められています。

高2生は、定期テストだけでなく、  
本番の1年前となる2016年1月のセンター試験を  
強く意識した学習が大切です。

英語・数学・国語の3教科は、  
「第一志望大学合格に向けた高2生としての目標」  
を掲げ学習を進めましょう。

第一志望大学現役合格を強く引き寄せることが  
可能になります。

「高2生としての目標設定の仕方」については  
P55を、是非ご覧ください。



# 必修

## 英・国・数は高2で決める。 ウイングネット本科 必修講座

科目	講座コード	講座名	講師	レベル	予習	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	授業時間	単位/月 標準受講回数/月	年間授業回数	講座ガイド
				基礎←→応用								
英語	2ES	必修 高2英語 S	丸山 大地	★★★★★	不要				70分	2単位 6回/月	68回	p.54
	2EG	必修 高2英語 G	石川 友和 丸山 大地	★★★★★	不要				70分	2単位 6回/月	68回	p.54
	2EH	必修 高2英語 H	石川 友和	★★★★★	要				70分	2単位 6回/月	68回	p.54
数学	2MS	必修 高2数学 S	城能 博	★★★★★	不要				70分	2単位 6回/月	68回	p.56
	2MG	必修 高2数学 G	城能 博	★★★★★	不要				70分	2単位 6回/月	68回	p.56
	2MH	必修 高2数学 H	天野 貴宣	★★★★★	不要				70分	2単位 6回/月	68回	p.56
国語	2LSG	必修 高2国語(現代文) S	児玉 克順	★★★★★	要				70分	1単位 3回/月	34回	p.57
	2LGG	必修 高2国語(現代文) G	児玉 克順	★★★★★	要				70分	1単位 3回/月	34回	p.57
	2LSC	必修 高2国語(古文) S	志摩邑 悟	★★★★★	不要				70分	1単位 3回/月	34回	p.57
	2LGC	必修 高2国語(古文) G	野村 静	★★★★★	不要				70分	1単位 3回/月	34回	p.57

## 難関大という出発点へ! Z会の教室映像 本科講座

科目	講座コード	講座名	講師	レベル	予習	添削	授業時間	授業回数			年間授業回数	講座ガイド
				基礎←→応用				1期	2期	3期		
英語	ZE2J	高2東大英語	大見 理	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.58
	ZE2T	高2難関大英語	重田 まひと	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.58
数学	ZM2JC	高2東大理系数学Ⅲ	坂口 弘行	★★★★★	不要		120分	13回	13回	—*	26回	p.58
	ZM2J	高2東大数学	尾崎 正剛	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.58
	ZM2T	高2難関大数学	隣 裕之	★★★★★	不要		120分	13回	13回	—*	26回	p.58
	ZM2TK	高2難関大数学K	宮崎 賢一	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.59
国語	ZL2J	高2東大国語	小嶋 はるか	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.59
	ZL2T	高2難関大国語	小池 陽慈	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.59
理科	ZP2J	高2東大物理	田中 義一	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.60
	ZC2J	高2東大化学	早野 まよ	★★★★★	要		120分	13回	13回	—*	26回	p.60
地歴	ZW2J	高2東大世界史	佐藤 計介	★★★★★	不要		120分	13回	13回	—*	26回	p.60
	ZJ2J	高2東大日本史	松田 博明	★★★★★	不要		120分	13回	13回	—*	26回	p.60
	ZG2J	高2東大地理	田村 誠	★★★★★	不要		120分	—	13回	—*	13回	p.60

※高2の3期からは受験科となります。

こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間～10日で返却します。

# 志望系統別 受講モデル


志望系統	志望大学	科目	受講講座	ガイド頁
最難関 国公立大	東京 京都 東京工業 一橋 大阪 名古屋 北海道 九州 国公立大医学部医学科	英語	高2 東大英語 高2 難関大英語	P58
		数学	高2 東大理系数学Ⅲ 高2 東大数学	P58
		数学	高2 難関大数学 高2 難関大数学K	P59
		国語	高2 東大国語 高2 難関大国語	P59
		理科	高2 東大物理 高2 東大化学	P60
		地歴	高2 東大日本史 高2 東大世界史	P60
		地歴	高2 東大地理	P60
難関国公立大	筑波 千葉 横浜国立 横浜市立 お茶の水女子 東京外国語 首都大東京 東京学芸 東京農工 名古屋市立 京都府立 大阪府立 大阪市立 神戸 広島	英語	高2 英語GまたはH	P54
		数学	高2 数学GまたはH	P56
		現代文	高2 国語(現代文)G	P57
		古文	高2 国語(古文)G	P57
国公立大	弘前 岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 宇都宮 群馬 高崎経済 電気通信 埼玉 新潟 富山 金沢 福井 山梨 都留文科 信州 岐阜 静岡 名古屋工業 三重 滋賀 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	高2 英語SまたはG	P54
		数学	高2 数学SまたはG	P56
		現代文	高2 国語(現代文)SまたはG	P57
		古文	高2 国語(古文)SまたはG	P57
最難関私立大	早稲田 慶應 上智 最難関私大医学部	英語	高2 英語H	P54
		数学	高2 数学H	P56
		現代文	高2 国語(現代文)G	P57
		古文	高2 国語(古文)G	P57
難関私立大	明治 青山学院 立教 学習院 中央 法政 東京理科 同志社 関西 関西学院 立命館 津田塾 東京女子 日本女子 難関私大医学部 難関私大薬学部 難関私大歯学部	英語	高2 英語SまたはG	P54
		数学	高2 数学SまたはG	P56
		現代文	高2 国語(現代文)SまたはG	P57
		古文	高2 国語(古文)SまたはG	P57
私立大	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 東京都市 工学院 東京電機 東京農業 東北学院 神奈川 金沢工業 東海 愛知 愛知学院 愛知工業 名古屋外国語 名城 中京 関西外国語 京都外国語 大阪工業 西南学院 福岡 聖心女子 清泉女子 東京家政女子 大妻女子 共立女子 椋山女子 同志社女子 京都女子 神戸女子 神戸女学院 武庫川女子 私大薬学部 私大歯学部 私大医療系学部	英語	高2 英語SまたはG	P54
		数学	高2 数学S	P56
		現代文	高2 国語(現代文)S	P57
		古文	高2 国語(古文)S	P57

「必修」講座の各学期第1回の授業を体験できます。

高2 英語

合格への近道

英語は、文系・理系問わず、高2で基礎レベルを完成させておくことが第一志望大学合格のためには必要です。英文法の知識を確実に身につけること、語彙力を強化することを目標としましょう。語彙力強化には、解きメキを活用しましょう。



<b>講座コード：2ES</b>	対象 日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷等の上位私立大をめざす生徒、国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政、同志社・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす生徒で、苦手な英語を克服したい生徒。センター試験英語で140点以上の得点をめざす生徒。
<b>必修 高2英語S</b>	入試重要英文法を基礎からわかりやすく講義します。英文法演習に加え、各回の英文法テーマに対応した短文の英文和訳演習をおこないます。さらに「Today'sPointチェック」と「インターバルチェックテスト」で、学習内容の定着を万全にします。
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 丸山 大地
	<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">チェックテスト</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">定着演習授業</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">タスクテスト</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">予習</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">不要</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">標準受講回数</span> 70分×68回

<b>講座コード：2EG</b>	対象 国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政、同志社・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす生徒。センター試験英語で160点以上の得点をめざす生徒。
<b>必修 高2英語G</b>	入試重要英文法の基礎からわかりやすく講義します。英文法演習に加え、各回の英文法テーマに対応した英文和訳演習をおこないます。さらに「Today'sPointチェック」と「インターバルチェックテスト」で、学習内容の定着を万全にします。
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 石川 友和/丸山 大地 <sup>(注)</sup>
	<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">チェックテスト</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">定着演習授業</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">タスクテスト</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">予習</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">不要</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">標準受講回数</span> 70分×68回

(注)丸山大地先生の授業は順次配信となります。

<b>講座コード：2EH</b>	対象 千葉・筑波・神戸・広島等の難関国公立大、最難関私立大の早稲田・慶應・上智をめざし、トップレベルの英語力を身につけたい生徒。センター試験英語で満点近い得点をめざす生徒。
<b>必修 高2英語H</b>	入試重要英文法の基礎から長文読解、英作文までを講義します。授業では、主に長文読解演習および英作文演習をおこないます。高2生としてはトップレベルの英語力を身につけることを目標とします。
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 石川 友和
	<span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">チェックテスト</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">定着演習授業</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">タスクテスト</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">予習</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">要</span> <span style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;">標準受講回数</span> 70分×68回

■年間カリキュラム (高2英語S、G、H共通)

学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容			
3月 スタート	1回	文型 (1)	1学期④ (6月)	25回	関係詞 (4)	2学期④ (12月) 2ES・G	19回	前置詞 (2)			
	2回	文型 (2)		26回	関係詞演習 (1)		20回	前置詞 (3) とまとめ			
3回	時制 (1)	27回		関係詞演習 (2)	21回		itを用いた構文				
4回	時制 (2)	28回		態 (1)	22回		itを用いた構文演習				
5回	時制 (3)	29回		態 (2)	23回		無生物主語構文				
6回	文型・時制のまとめ 定着演習授業・タスクテスト	30回		1学期のまとめ 定着演習授業・タスクテスト	24回		目的語・補語構文				
<b>春期講習</b> 最重要英文法の攻略(S・G) 英文読解の攻略(S・G) ハイレベル入試英文法(H) ハイレベル入試長文読解(H)			<b>夏期講習</b> 必修「英文法」(S・G) 必修「ハイレベル英文法」(H) スタートダッシュ「英文読解」(S・G) ハイレベル「英文読解」(H)			<b>冬期講習</b> 重要英文法のマスター 重要英語構文のマスター 英語長文読解ポータル					
1学期① (4月)	7回	不定詞 (1)	2学期① (9月)	1回	助動詞 (1)				2学期④ (12月) 2EH	19回	前置詞 (2)
	8回	不定詞 (2)		2回	助動詞 (2)					20回	前置詞 (3) とまとめ
	9回	不定詞 (3)		3回	助動詞 (3)					21回	itを用いた構文
	10回	不定詞演習 (1)		4回	助動詞演習 (1)					22回	itを用いた構文演習
	11回	不定詞演習 (2)		5回	助動詞演習 (2)					23回	無生物主語構文
12回	分詞 (1) 定着演習授業・タスクテスト	6回		比較 (1) 定着演習授業・タスクテスト	24回	目的語・補語構文					
1学期② (5月)	13回	分詞 (2)	2学期② (10月)	7回	比較 (2)	2学期④ (12月) 2EH	25回	無生物主語・目的語・補語構文演習			
	14回	分詞 (3)		8回	比較 (3)		26回	2学期のまとめ 定着演習授業・タスクテスト			
	15回	分詞演習 (1)		9回	比較演習 (1)		高2の3学期からは、「高3必修講座」の受講となります。				
	16回	分詞演習 (2)		10回	比較演習 (2)						
	17回	動名詞 (1)		11回	名詞 (1)						
18回	動名詞 (2) 定着演習授業・タスクテスト	12回		名詞 (2) と冠詞 定着演習授業・タスクテスト							
1学期③ (6月)	19回	動名詞 (3)	2学期③ (11月)	13回	代名詞 (1)						
	20回	動名詞演習 (1)		14回	代名詞 (2)						
	21回	動名詞演習 (2)		15回	形容詞						
	22回	関係詞 (1)		16回	副詞						
	23回	関係詞 (2)		17回	代名詞・形容詞・副詞演習						
	24回	関係詞 (3) 定着演習授業・タスクテスト		18回	前置詞 (1) 定着演習授業・タスクテスト						

\*「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」「3学期①②」

# 「合格基礎学力」は、高2で完成させよう!

大学進学希望者の8割が受験する「大学入試センター試験」。その試験範囲を知っていますか。

センター試験は「高校の教科書から出題する」と決まっています。“しっかり勉強している”高2生にとっては、センター試験は決してハードルの高い試験ではありません。

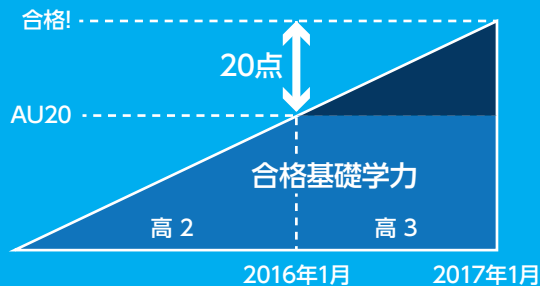
特に、英語・数学・国語は、高2までの学習範囲がそのまま試験範囲となりますから、高2のうちから、ウイングネット講座で『合格基礎学力』を鍛え上げていけば、必ず「センター試験で合格点」を取れるようになります。

せっかく頑張っている日頃の勉強です。その目的を目先の「定期テストで高得点」とせず、教科書の内容理解をさらに深めて、「センター試験で合格点」に置きましょう。

高2生がセンター試験に臨むのは2017年1月。その1年前2016年1月を受験の折り返し点として、具体的な目標を定めます。その目標が「AU20」です。

## AU20とは…?

「A」は「Aim(目標)」、「U20」は「Under20」を表します。つまり、高2生が本番1年前のセンター試験にチャレンジしたとき、「志望大学の入試本番での合格ラインから20点を引いた得点」を目標としよう、ということです。例えば、志望大学の合格得点率が80%なら、本番では、英語:160点(200点満点)、数学IA:80点(100点満点)、数学IIB:80点(100点満点)、国語:160点(200点満点)が目標得点となるので、高2での目標「AU20」は、英語:140点、数学IA:60点、数学IIB:60点、国語:140点です。この目標点をクリアした先輩たちの多くが、見事に第一志望大学に合格しています。



## キミの「AU20」はこれだ!

### 志望大学レベル別 高2の目標得点

( )内の数字は満点です。

志望大学レベル	2017合格 得点率目安	目標点	英語 (200)	数学I・A (100)	数学II・B (100)	国語 (200)
東京・京都 旧帝大医学部医学科レベル	90%	2017本番目標点	180点	95点	85点	180点
		即日模試目標点 (AU20)	160点	75点	65点	160点
一橋・国公立大医学部医学科レベル ※旧帝大医学部医学科除く	85%	2017本番目標点	170点	90点	80点	170点
		即日模試目標点 (AU20)	150点	70点	60点	150点
難関国公立大① (東京・京都を除く旧帝大、東工・筑波・お茶の水女子 東京外国語・横浜国立・横浜市立・京都府立・神戸等のレベル)	80%	2017本番目標点	160点	85点	75点	160点
		即日模試目標点 (AU20)	140点	65点	55点	140点
難関国公立大② (千葉・埼玉・東京学芸・首都大東京・東京農工・金沢・名古屋市立・名古屋工業 京都工芸繊維・大阪府立・大阪市立・奈良女子・広島等のレベル)	75%	2017本番目標点	150点	80点	70点	150点
		即日模試目標点 (AU20)	130点	60点	50点	130点
国公立大① (新潟・電気通信・東京海洋・静岡・信州・岐阜 岡山・九州工業・熊本等のレベル)	70%	2017本番目標点	140点	75点	65点	140点
		即日模試目標点 (AU20)	120点	55点	45点	120点
国公立大② (弘前・岩手・宮城・山形・福島・茨城・宇都宮・群馬・富山・福井・山梨・三重・滋賀 和歌山・鳥取・島根・山口・徳島・香川・愛媛・高知・佐賀・長崎・大分・宮崎・鹿児島・琉球等のレベル)	65%	2017本番目標点	130点	70点	60点	130点
		即日模試目標点 (AU20)	110点	50点	40点	110点
GMARCH・関関同立レベル① (センター利用文系)	80%	2017本番目標点	160点	—	—	160点
		即日模試目標点 (AU20)	140点	—	—	140点
GMARCH・関関同立レベル② (センター利用理系)	75%	2017本番目標点	150点	80点	70点	—
		即日模試目標点 (AU20)	130点	60点	50点	—
日東駒専・産近甲龍レベル① (センター利用文系)	70%	2017本番目標点	140点	—	—	140点
		即日模試目標点 (AU20)	120点	—	—	120点
日東駒専・産近甲龍レベル② (センター利用理系)	65%	2017本番目標点	130点	70点	60点	—
		即日模試目標点 (AU20)	110点	50点	40点	—

「必修」講座の各学期第1回の授業を体験できます。

## 高2 数学

### 合格への近道

数学は、入試基礎・標準レベルの問題を反復して解くことが効果的です。  
学校の授業を先取りする予習型での受講がより学習効果を高めます。



講座コード: <b>2MS</b>	対象	私立大の理工系・薬学・医療系・農学系の上位大学をめざす生徒。センター試験数学Ⅱ・B対策を万全としたい生徒。センター試験数ⅡBで70点以上の得点をめざす生徒。							
<b>必修</b> 高2数学S		公式を始めとする基本事項の導入からわかりやすく講義し、基本事項と基本計算力の定着を図ります。さらに「Today'sPointチェック」と「インターバルチェックテスト」で、基本事項の定着を万全にします。							
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	不要	標準受講回数	70分×68回
講座コード: <b>2MG</b>	対象	国公立大、東京理科・明治・中央・同志社・立命館等の難関私立大・難関薬学系私立大をめざす生徒。センター試験数学Ⅱ・B対策を万全としたい生徒。センター試験数ⅡBで80点以上の得点をめざす生徒。							
<b>必修</b> 高2数学G		公式を始めとする基本事項の導入からわかりやすく講義し、入試基礎レベルの問題に対応できる力を養成します。さらに「Today'sPointチェック」と「インターバルチェックテスト」で、基本事項の定着を万全にします。							
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	不要	標準受講回数	70分×68回
講座コード: <b>2MH</b>	対象	難関国公立大、最難関私立大の早稲田・慶應・上智をめざし、トップレベルの数学力を身につけたい生徒。センター試験数ⅡBで満点近い得点をめざす生徒。							
<b>必修</b> 高2数学H		公式の基本原理解から解説し、入試標準レベルまでの問題に対応できる力を養成します。高2生としてはトップレベルの数学力を身につけることができます。							
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	天野 貴宣	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	不要	標準受講回数	70分×68回

### 年間カリキュラム (高2数学S、G、H共通)

学期	範囲	単元	回数	授業内容
3月スタート	数Ⅱ	式と証明	1回 2回 3回 4回 5回 6回	展開・因数分解 整式の除法 分数式 恒等式 不等式の証明(1) 不等式の証明(2) 定着演習授業・タスクテスト
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>春期講習</b> 数Ⅰ・Aの攻略(S・G) / ハイレベル数Ⅰ・A(H)         </div>				
1学期① (4月)	数Ⅱ	高次方程式	7回 8回 9回 10回 11回 12回	複素数と2次方程式 解と係数の関係 剰余の定理、因数定理 高次方程式(1) 高次方程式(2) 総合演習 定着演習授業・タスクテスト
1学期② (5月)		図形と方程式	13回 14回 15回 16回 17回 18回	平面上の点 点と直線(1) 点と直線(2) 円と直線(1) 円と直線(2) 演習(1) 定着演習授業・タスクテスト
1学期③ (6月)		図形と方程式	19回 20回 21回 22回 23回 24回	軌跡(1) 軌跡(2) 領域 領域と最大・最小 演習(2) 総合演習 定着演習授業・タスクテスト
1学期④ (7月)	数Ⅱ	指数関数・対数関数	25回 26回 27回 28回 29回 30回	指数法則 指数関数 対数 対数関数 常用対数 指数・対数の応用 定着演習授業・タスクテスト
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>夏期講習</b> 必修「数Ⅱ 微分と積分」(S・G・H) (年間カリキュラム講座)         </div>				
2学期① (9月)	数B	数列	1回 2回 3回 4回 5回 6回	等差数列とその和 等比数列とその和 $\Sigma$ の計算(1) $\Sigma$ の計算(2) 階差数列、 $a_n$ と $S_n$ 群数列 定着演習授業・タスクテスト
2学期② (10月)		漸化式	7回 8回 9回 10回 11回 12回	漸化式(1) 漸化式(2) 漸化式(3) 漸化式(4) 漸化式(5) 数学的帰納法 定着演習授業・タスクテスト
2学期③ (11月)	数B	ベクトル	13回 14回 15回 16回 17回 18回	平面ベクトル 分点の位置ベクトル ベクトルと平面図形 ベクトルの成分表示 内積(1) 内積(2) 定着演習授業・タスクテスト
2学期④ (12月)		ベクトル	19回 20回 21回 22回 23回 24回 25回 26回	内積(3)演習 空間ベクトル(1) 空間ベクトル(2) 空間ベクトル(3) ベクトル方程式(1) ベクトル方程式(2) テスト形式演習 テスト形式演習 定着演習授業・タスクテスト
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>冬期講習</b> 数Ⅲポータル 基礎・標準・応用 / 数学ハードルクリア 基礎・標準         </div>				

高2の3学期からは、「高3必修講座」の受講となります。



\*「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

学校の授業進度に合わせて単元の順序を入れ替えて受講することができます。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①」「1学期②③」「1学期④」「2学期①②」「2学期③④」「3学期①②」

「必修」講座の各学期第1回の授業を体験できます。

高2 国語

合格への近道

現代文は問題文の要旨を正確に把握する力を高めていくこと、  
古文は古典文法をベースとした読解力を身につけていくこと、を目標としましょう。



講座コード: <b>2LSG</b>	対象	国公立大、難関私立大をめざし、高2のうちに苦手な現代文を克服したい生徒。					
<b>必修</b> 高2国語 (現代文) S		評論文を中心に入試現代文の解法を学習します。問題文全体の論旨から、設問の解答を考えたり、指示語や接続語を把握しながら細部を読み込んだり、といった基本的な現代文の解法をマスターできるよう講義します。					
基礎・ ★★★★★	講師	児玉 克順	チェックテスト	予習	要	標準受講回数	70分×34回

講座コード: <b>2LGG</b>	対象	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文読解力を高めたい生徒。					
<b>必修</b> 高2国語 (現代文) G		評論文を中心に入試現代文の解法を学習します。問題文全体の論旨から、設問の解答を考えたり、指示語や接続語を把握しながら細部を読み込んだり、といった基本的な現代文の解法に加え、問題をスピーディーに解くための方法も講義します。					
基礎・ ★★★★★	講師	児玉 克順	チェックテスト	予習	要	標準受講回数	70分×34回

### ■年間カリキュラム

学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
3月スタート	1回 2回 3回	随筆 評論文 評論文	1学期③ (6月)	10回 11回 12回	小説 小説 小説	2学期② (10月)	4回 5回 6回	随筆 随筆 随筆
必修「入試現代文の攻略」			1学期④ (7月)	13回 14回 15回	評論文 評論文 評論文	2学期③ (11月)	7回 8回 9回	評論文 随筆 小説
必修「総合国語 (現代文)」S・G			1学期① (4月)	4回 5回 6回	評論文 評論文 評論文	2学期④ (12月)	10回 11回 12回 13回	小説 評論文 評論文 評論文
1学期② (5月)	7回 8回 9回	評論文 評論文 評論文	2学期① (9月)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文	入試現代文読解ポータル 基礎・標準		

高2の3学期からは、「高3必修講座」の受講となります。

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。 \*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」「3学期①②」(古文と合本)

講座コード: <b>2LSC</b>	対象	国公立大・難関私立大をめざし、高2のうちに苦手な古文を克服したい生徒。古典文法の基礎力を身につけたい生徒。								
<b>必修</b> 高2国語 (古文) S		古典文法の基礎からわかりやすくていねいに講義し、問題演習により、基礎の定着を図ります。さらに「インターバルチェックテスト」で、学習した内容の定着を万全にします。								
基礎・ ★★★★★	講師	志摩邑 悟	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	補助冊子	予習	不要	標準受講回数	70分×34回

講座コード: <b>2LGC</b>	対象	難関国公立大・難関私立大をめざし、古文読解力を高めたい生徒。							
<b>必修</b> 高2国語 (古文) G		古典文法の基礎から読解問題の解き方までをわかりやすく講義します。文法問題演習に加え、読解問題演習で、入試に対応できる古文読解力を養成します。さらに「インターバルチェックテスト」で、学習した内容の定着を万全にします。							
基礎・ ★★★★★	講師	野村 静	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	不要	標準受講回数	70分×34回

### ■年間カリキュラム

学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容	学期	回数	授業内容
3月スタート	1回 2回 3回	「品詞・文節・古語」 「動詞その一」(活用) 「動詞その二」(注意すべき活用形) 定着演習授業・タスクテスト	1学期③ (6月)	7回 8回 9回	「助動詞」べし・まじ・じ・ず 「助動詞」なり・めり・たり 「助動詞」まほし・たし・まし・ごとし 定着演習授業・タスクテスト	2学期② (10月)	4回 5回 6回	「助詞2 接続助詞」 「助詞3 係助詞」 「古典常識」(十干十二支) 定着演習授業・タスクテスト
必修「入試古文の攻略」			1学期④ (7月)	10回 11回 12回	「係り結び」 「呼応の副詞」 「古典常識」(住居調度) 定着演習授業・タスクテスト	2学期③ (11月)	7回 8回 9回	「助詞4」副助詞 「助詞5」終助詞 「敬語1」敬語の種類と敬意の方向 定着演習授業・タスクテスト
必修「総合国語 (古文)」S・G			1学期① (4月)	1回 2回 3回	「形容詞・形容動詞」 「用言のまとめ」 「助動詞」る・らる・す・さす・しむ 定着演習授業・タスクテスト	2学期④ (12月)	10回 11回 12回 13回	「敬語2」二方面敬語 「敬語3」二重敬語・自敬表現・絶対敬語 「敬語4」頻出敬語 「古典常識」(和歌の修辞) 定着演習授業・タスクテスト
1学期② (5月)	4回 5回 6回	「助動詞」き・けり・つ・ぬ・たり・り 「助動詞」む・むす・らむ・けむ・らし 「古典常識」(衣服) 定着演習授業・タスクテスト	2学期① (9月)	1回 2回 3回	「動詞の復習」 「助動詞の復習」 「助詞1」格助詞 定着演習授業・タスクテスト	重要古典文法マスター 入試古文読解ポータル		

高2の3学期からは、「高3必修講座」の受講となります。

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。 \*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」「3学期①②」(現代文と合本)

■Z会の教室映像 高2授業スケジュール

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
1期	A	4回	2015年4月13日(月)
	B	4回	2015年5月18日(月)
	C	5回	2015年6月15日(月)

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
2期	A	4回	2015年9月7日(月)
	B	4回	2015年10月5日(月)
	C	5回	2015年11月2日(月)

各タームの第1回目を体験できます。

期	ターム	授業回数	配信開始予定日
高3 0期	A	4回	2016年1月11日(月)
	B	5回	2016年2月8日(月)

※高2の3期は高3の0期となります。

<b>講座コード：ZE2J</b>		対象	東大をめざしている生徒。									
<b>高2東大英語</b>		東大をはじめとする最難関大学入試において英語を得点源にしたい生徒のための、ハイレベルな実力練成講座です。英文法・英作文・英文読解・リスニングをバランスよく学習します。※教材CDつき。										
基礎	→	応用	添削(毎回)	CD	映像講師	大見 理	授業形式	講義+演習	予習	要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容
1期	文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定

期	授業内容
2期	不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文

※高2の3期は高3の0期となります。



高2東大英語



高2東大英語



高2東大英語

<b>講座コード：ZE2T</b>		対象	京大、阪大、一橋大、東工大をはじめとする難関国立大、国公立大医学部をめざしている生徒。								
<b>高2難関大英語</b>		文法・構文の各項目を基礎からじっくりと確認し、難関大入試に必要な土台を固めます。各タームに1回英文演習に取り組みます。英語を苦手から得意に変えたい生徒におすすめします。読解問題は自習として取り組みます。									
基礎	→	応用	添削(ターム1回)	映像講師	重田 まひと	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容
1期	文型、名詞節、無生物主語構文、名詞句(名詞構文)、時間構文、倒置、形容詞・形容詞句・形容詞節、副詞・副詞句・副詞節、助動詞構文、否定

期	授業内容
2期	不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法、譲歩、省略・挿入、itを含む構文

※高2の3期は高3の0期となります。



高2難関大英語



高2難関大英語



高2難関大英語

<b>講座コード：ZM2JC</b>		対象	東大をめざしている生徒。								
<b>高2東大理系数学Ⅲ</b>		高2の4月の段階で、数学ⅡB範囲の既習を前提とします。本科1期では、極限、微分・積分の基礎を学習し、本科2期では、難度の高い問題で、極限、微分・積分の応用を学習します。季節講習もカリキュラムが進行します(平面上の曲線と複素数平面は季節講習で扱います)。									
基礎	→	応用	添削(毎回)	映像講師	坂口 弘行	授業形式	講義+演習(本科2期は講義中心)	予習	不要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容
1期	極限、微分・積分(数学Ⅲ)の基礎

期	授業内容
2期	極限、微分・積分(数学Ⅲ)の応用

※高2の3期は高3の0期となります。



高2東大理系数学Ⅲ



高2東大理系数学Ⅲ



高2東大理系数学Ⅲ

<b>講座コード：ZM2J</b>		対象	東大をめざしている生徒。								
<b>高2東大数学</b>		入試本番で数学を得点源としたい生徒を対象に、数学ⅠA・ⅡBの発展的な内容を扱います。東大をはじめとする最難関大入試で要求される思考力・正確な数学力を養います。理系・文系を問いません。理系志望の生徒は高2東大理系数学(ZM2JC)と並行して受講することを推奨します。									
基礎	→	応用	添削(毎回)	映像講師	尾崎 正剛	授業形式	講義+演習	予習	要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容
1期	2次関数、整式、方程式、式と証明、平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数

期	授業内容
2期	指数・対数関数、図形と方程式、軌跡・領域、平面ベクトル、空間ベクトル、空間図形の方程式、数列、漸化式、数学的帰納法、微分・積分(数学Ⅱ)

※高2の3期は高3の0期となります。



高2東大数学



高2東大数学



高2東大数学

**添削** こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。



講座コード: <b>ZM2T</b>		対象	京大、阪大、東工大、一橋大をはじめとする難関国立大、国公立大医学部をめざしている生徒。			
<b>高2難関大数学</b>			数学ⅠA・ⅡBの学習が一通り終わっている生徒を対象とします。数学ⅠA・ⅡBの基本～標準的な問題に取り組み、高3での入試問題演習の基礎を固めます。			
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	→ 添削(ターム1回)	映像講師	隣 裕之	授業形式	講義中心	予習 不要 授業時間・回数 120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	2次関数、整式、複素数と方程式、式と証明、三角比と平面図形、空間図形、三角関数、場合の数、確率、整数	2期	指数・対数関数、図形と方程式、平面ベクトル、空間ベクトル、数列、漸化式、数学的帰納法、微分・積分(数学Ⅱ)	



高2難関大数学



高2難関大数学



高2難関大数学

講座コード: <b>ZM2TK</b>		対象	京大、阪大、東工大、一橋大をはじめとする難関国立大、国公立大医学部をめざしている生徒。			
<b>高2難関大数学K</b>			国公立高校や標準的な進度の私立高校に通う生徒の学習進度に対応しています。数学ⅡBの基本事項の確認を行った後、基本～応用までの演習問題に取り組み、難関大入試に通用する思考力、発想力を鍛えます。			
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	→ 添削(ターム1回)	映像講師	宮崎 賢一	授業形式	講義中心	予習 不要 授業時間・回数 120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	三角関数、指数・対数関数、ベクトル	2期	数列、微分・積分(数学Ⅱ)	



高2難関大数学K



高2難関大数学K



高2難関大数学

講座コード: <b>ZL2J</b>		対象	東大をめざしている生徒。			
<b>高2東大国語</b>			現代文・古文・漢文の全分野について、東大入試に対応できる読解力・記述力の底上げをはかり、精密な読解から正答を導く力を養成します。現代文では柔軟で幅広い応用力の養成、古文・漢文では文法・句法の知識の定着をはかります。			
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	→ 添削(ターム1回)	映像講師	小嶋 はるか	授業形式	演習+講義	予習 要 授業時間・回数 120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	現代文、古文、漢文	2期	現代文、古文、漢文	



高2東大国語



高2東大国語



高2東大国語

講座コード: <b>ZL2T</b>		対象	京大、阪大、一橋大をはじめとする難関国立大をめざしている生徒。			
<b>高2難関大国語</b>			現代文・古文・漢文の全分野について、基礎知識の定着と、読解力の底上げをはかります。難関大志望者で、文法力・語彙力など、国語の基礎事項をしっかり固めたい生徒におすすめします。			
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	→ 添削(ターム1回)	映像講師	小池 陽慈	授業形式	演習+講義	予習 要 授業時間・回数 120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	現代文、古文、漢文	2期	現代文、古文、漢文	



高2難関大国語

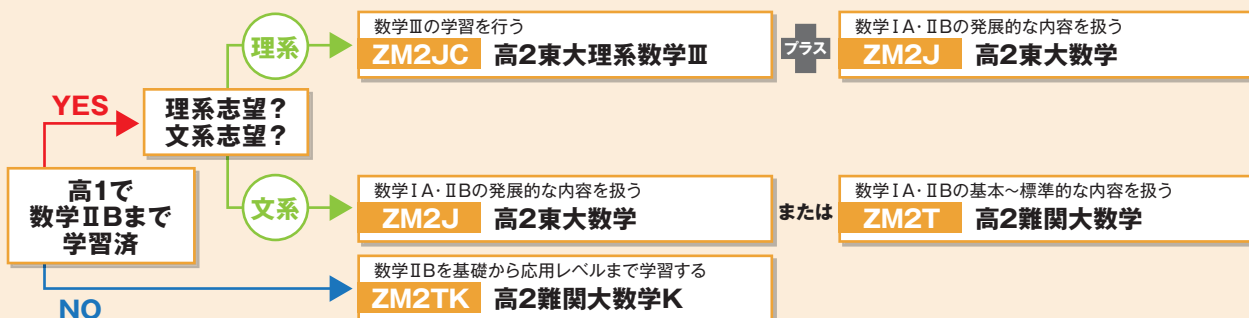


高2難関大国語



高2難関大国語

自分のこれまでの履修範囲や志望系統をもとに、自分に最適な講座を選ぼう！



添削 こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間～10日で返却します。

<b>講座コード：ZP2J</b>		対象	東大、京大、阪大、東工大をはじめとする難関国立大、国公立大医学部をめざしている生徒。					
<b>高2東大物理</b>		春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、力学関連分野を中心に物理学の土台を構築し、本科2期では力学後半・熱力学・静電場に関して深く学び、受験物理の全体像をつかみます。波動は夏期講習で扱います。						
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(ターム1回)	映像講師	田中 義一	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	力と運動、摩擦力、力のモーメント、仕事と運動エネルギー、力学的エネルギーの保存、単振動、力積と運動量、運動量の保存	2期	円運動、万有引力、電場と電位、電気力線、電気抵抗、コンデンサー、熱力学	



高2東大物理



高2東大物理



高2東大物理

<b>講座コード：ZC2J</b>		対象	東大、京大、阪大、東工大をはじめとする難関国立大、国公立大医学部をめざしている生徒。					
<b>高2東大化学</b>		春期講習よりカリキュラムが進行します。本科1期では、理論化学を中心に化学の土台を構築し、本科2期では、理論化学とその理解を前提に無機化学についての重要ポイントを押さえます。						
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	添削(ターム1回)	映像講師	早野 まよ	授業形式	講義+演習	予習 要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	理論化学(物質量、酸・塩基、酸化還元反応、電池・電気分解、熱化学)	2期	理論化学(気体の法則、希薄水溶液の性質、反応速度、化学平衡)、無機化学	



高2東大化学



高2東大化学



高2東大化学

<b>講座コード：ZW2J</b>		対象	東大、京大、阪大、一橋大をはじめとした難関国立大をめざしている生徒。					
<b>高2東大世界史</b>		本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～第二次世界大戦の世界について、難関大入試で問われやすい観点から「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。						
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	佐藤 計介	授業形式	講義中心	予習 不要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	古代～18世紀の前近代世界史重要テーマ	2期	18世紀～第二次世界大戦の近現代世界史重要テーマ	



高2東大世界史



高2東大世界史



高2東大世界史

<b>講座コード：ZJ2J</b>		対象	東大、京大、阪大、一橋大をはじめとした難関国立大をめざしている生徒。					
<b>高2東大日本史</b>		本科1期、本科2期で、一通りの通史学習を行います。古代～現代の日本について、受験日本史の土台となる「これだけは押さえておくべき」基本的な知識と主要な歴史の流れを講義します。						
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		映像講師	松田 博明	授業形式	講義中心	予習 不要	授業時間・回数	120分×26回

期	授業内容	期	授業内容	※高2の3期は高3の0期となります。
1期	古代～中世の政治史	2期	近世～近現代の政治史	



高2東大日本史



高2東大日本史



高2東大日本史

<b>講座コード：ZG2J</b>		対象	東大、京大、一橋大をはじめとした難関国立大をめざしている生徒。					
<b>高2東大地理</b>		本科2期から開講します。受験地理において頻出であり、かつ実用的な切り口で独学では学習できないテーマについて、基礎的な内容から学習します。						
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	2期開講	映像講師	田村 誠	授業形式	講義中心	予習 不要	授業時間・回数	120分×13回

※本科2期から開講

期	授業内容
2期	自然地理・産業地理・文化地理の入試頻出テーマ

※高2の3期は高3の0期となります。



高2東大地理

添削 こちらの講座については、別途添削指導ができます(指導料込)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間～10日で返却します。