



志望大学合格のために 志高く、スタートを切る

高1

大学受験までの時間はみな平等ですが、
そのうちどれだけの時間数を大学受験のための準備に使うか？
それは人それぞれです。

当然ですが、**早くスタートを切った人ほど**、より多くの時間が活用でき、
志望大学合格の可能性が高くなります。

しかし、高1から難しい大学入試問題に取り組む必要はありません。
大切なことは学校の勉強との両立です。

数学は、塾で予習する。英語・古文は、そのルールとなる文法を、塾で学習する。
学校の授業が格段にわかりやすくなり、課題もラクラクこなせて、
定期テストも**高得点**が取れます。

ウイングネットは、予習不要の高1生に優しい授業です。
ウイングネットと学校の勉強を組み合わせることで、
トータルの学習効率・学習効果は、かえって高くなります。
だから、部活に熱中しても、志をとげることができます。



必修

志高く、高1からスタート 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	年間授業回数	講座ガイド
				基礎←→応用						標準受講回数/月		
英語	1EG	必修 高1英語G	丸山 大地	★★★★★	不要				60分	2単位 6回/月	68回	p.64
	1EH	必修 高1英語H	石川 友和	★★★★★	不要				60分	2単位 6回/月	68回	p.64
数学	1MG	必修 高1数学G	倉浪 章仁	★★★★★	不要				60分	2単位 6回/月	68回	p.65
	1MH	必修 高1数学H	天野 貴宣	★★★★★	不要				60分	2単位 6回/月	68回	p.65
国語	1LG	必修 高1国語(現代文)	児玉 克順	★★★★★	要				60分	2単位 6回/月	68回	p.66
	1LC	必修 高1国語(古文)	志摩邑 悟	★★★★★	不要				60分	2単位 6回/月	68回	p.66

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	ZE1J	高1東大英語 CD	小林 憲	★★★★★	要		120分	13回	13回	9回	35回	p.67
	ZE1T	高1難関大英語	黒澤 友晴	★★★★★	要		120分	13回	13回	9回	35回	p.67
数学	ZM1J	高1東大数学	田野 秀知	★★★★★	不要		120分	13回	13回	9回	35回	p.67
	ZM1JK	高1東大数学K	尾崎 正剛	★★★★★	要		120分	13回	13回	9回	35回	p.67
	ZM1T	高1難関大数学	坂口 弘行	★★★★★	不要		120分	13回	13回	9回	35回	p.67
	ZM1TK	高1難関大数学K	高橋 一芳	★★★★★	不要		120分	13回	13回	9回	35回	p.68
国語	ZL1J	高1東大国語	北村 暁	★★★★★	不要		120分	13回	13回	9回	35回	p.68

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1 東大英語 高1 難関大英語	P67
		数学	高1 東大数学	P67
		数学	高1 難関大数学 高1 難関大数学K	P68
		国語	高1 東大国語	P68
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1 英語GまたはH	P64
		数学	高1 数学GまたはH	P65
		現代文	高1 国語(現代文)	P66
		古文	高1 国語(古文)	P66
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1 英語G	P64
		数学	高1 数学G	P65
		現代文	高1 国語(現代文)	P66
		古文	高1 国語(古文)	P66
最難関私立大	早稲田 慶應 上智 最難関私大医学部	英語	高1 英語H	P64
		数学	高1 数学H	P65
		現代文	高1 国語(現代文)	P66
		古文	高1 国語(古文)	P66
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1 英語SまたはG	P64
		数学	高1 数学SまたはG	P65
		現代文	高1 国語(現代文)	P66
		古文	高1 国語(古文)	P66



高1 英語

合格への近道

英文法は英語学習のルールです。そのマスターは早いほど、その後の学習効果が高まり、より高い目標に到達することができます。語い力強化には、解きメキを活用しましょう。早い段階で語い力を高めておくことで、学習効率がグンとアップします。



講座コード：1EG		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。			
必修 高1英語G			高校英文法の基礎から英文和訳までを講義します。英文法の演習に加え、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	丸山 大地	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 60分×68回

講座コード：1EH		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、トップレベルの英語力を身につけたい生徒。			
必修 高1英語H			高校英文法の基礎から英文読解、英作文までを講義します。英文法の演習に加え、各回の英文法テーマに対応した英文読解演習および英作文演習をおこないます。高1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	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 60分×68回

■年間カリキュラム (高1英語G、H共通)

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	文型 (1)	1学期④ (7月)	26回	語い力強化演習 (1)	2学期④ (12月)	19回	仮定法 (3)	
	2回	文型 (2)		26回	読解演習 (1)		20回	仮定法 (4)	
	3回	時制 (1)		27回	語い力強化演習 (2)		21回	仮定法 (5) (演習)	
	4回	時制 (2)		28回	読解演習 (2)		22回	前置詞 (1)	
	5回	文型・時制のまとめ		29回	語い力強化演習 (3)		23回	前置詞 (2)	
	6回	受動態 (1)		30回	読解演習 (3)		24回	前置詞 (3) (演習)	
1学期① (4月)	7回	受動態 (2)	必修「英文法」G・H 必修「英文読解」G・H			必修「高1総合英語」G・H	25回	一致と語法 (1)	
	8回	受動態 (3) とまとめ					26回	一致と語法 (2)	25回
	9回	不定詞 (1)	2学期① (9月)	1回	助動詞 (1)		3学期① (1月)	1回	主語
	10回	不定詞 (2)		2回	助動詞 (2)			2回	目的語・補語
	11回	不定詞 (3)		3回	助動詞 (3)			3回	無生物主語
	12回	不定詞のまとめ		4回	助動詞 (4) (演習)			4回	否定構文
定着演習授業・タスクテスト	5回	代名詞 (1)		5回	代名詞 (2)	5回		主語～否定構文のまとめ	
定着演習授業・タスクテスト	6回	代名詞 (2)		6回	定着演習授業・タスクテスト	6回		時間構文	
1学期② (5月)	13回	分詞 (1)	2学期② (10月)	7回	代名詞 (3)	3学期② (2月)	7回	原因・理由構文	
	14回	分詞 (2)		8回	代名詞 (4) (演習)		8回	目的・結果構文	
	15回	分詞 (3)		9回	関係詞 (1)		9回	譲歩構文	
	16回	分詞 (4)		10回	関係詞 (2)		10回	時間構文～譲歩構文のまとめ	
	17回	分詞のまとめ		11回	関係詞 (3)		11回	総合演習 (1)	
	18回	動名詞 (1)		12回	関係詞 (4)		12回	総合演習 (2)	
1学期③ (6月)	19回	動名詞 (2)	2学期③ (11月)	13回	比較 (1)	定着演習授業・タスクテスト	定着演習授業・タスクテスト		
	20回	動名詞 (3)		14回	比較 (2)				
	21回	動名詞 (4)		15回	比較 (3)				
	22回	動名詞のまとめ		16回	比較 (4)				
	23回	準動詞 (1) (復習)		17回	仮定法 (1)				
	24回	準動詞 (2) (復習)		18回	仮定法 (2)				

*「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1 数学

合格への近道

数学は、学校の授業を先取りする予習型での受講が可能です。
予習型で受講することにより、学校の授業が深く理解でき、宿題もラクにこなせます。



講座コード：1MG		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をめざす生徒。高1でセンター試験数学I・A対策を万全にしたい生徒。						
必修 高1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していぬいに講義し、入試基礎レベルまで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	倉浪 章仁	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	60分×68回

講座コード：1MH		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。						
必修 高1数学H			公式の基本原則から解説し、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1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	60分×68回

■年間カリキュラム (高1数学G、H共通)

学期	範囲	単元	回数	授業内容
3月 スタート	数と式	1回	1	式の展開・因数分解 (1)
		2回	2	式の展開・因数分解 (2)
		3回	3	平方根
		4回	4	1次不等式 (1)
		5回	5	1次不等式 (2)
		6回	6	絶対値を含む式 定着演習授業・タスクテスト
1学期① (4月)	数I	7回	7	2次方程式・連立方程式
		8回	8	集合
		9回	9	命題と条件
		10回	10	命題と証明 (1)
		11回	11	命題と証明 (2)
		12回	12	総合演習 定着演習授業・タスクテスト
1学期② (5月)	2次関数	13回	13	2次関数のグラフ
		14回	14	2次関数の決定
		15回	15	グラフの移動
		16回	16	2次関数の最大・最小 (1)
		17回	17	2次関数の最大・最小 (2) 演習
		18回	18	2次関数の応用 定着演習授業・タスクテスト
1学期③ (6月)	2次関数	19回	19	2次不等式 (1)
		20回	20	2次不等式 (2)
		21回	21	2次不等式 (3)
		22回	22	2次不等式演習
		23回	23	解の分離
		24回	24	総合演習 定着演習授業・タスクテスト

学期	範囲	単元	回数	授業内容	
1学期④ (7月)	数A	図形の性質	25回	25	三角形と比
			26回	26	重心・外心・内心
			27回	27	チェバ・メネラウスの定理
			28回	28	方べきの定理
			29回	29	接弦定理
			30回	30	空間図形 定着演習授業・タスクテスト
夏期講習 必修「方程式と不等式・2次関数」G・H 必修「整数の性質」G・H (年間カリキュラム講座)					
2学期① (9月)	数A	場合の数と確率	1回	1	場合の数
			2回	2	順列 (1)
			3回	3	順列 (2)
			4回	4	組み合わせ (1)
			5回	5	組み合わせ (2)
			6回	6	演習 (1) 定着演習授業・タスクテスト
2学期② (10月)	数A	場合の数と確率	7回	7	場合の数と確率
			8回	8	確率の基本性質
			9回	9	独立試行・反復試行の確率
			10回	10	条件付き確率
			11回	11	演習 (2)
			12回	12	総合演習 定着演習授業・タスクテスト

学期	範囲	単元	回数	授業内容	
2学期③ (11月)	数I	図形と計量 (三角比)	13回	13	三角比
			14回	14	三角比の拡張
			15回	15	三角比の相互関係
			16回	16	三角比の方程式
			17回	17	三角比の不等式
			18回	18	正弦定理・余弦定理 定着演習授業・タスクテスト
2学期④ (12月)	数I	図形と計量 (三角比)	19回	19	正弦定理・余弦定理の応用
			20回	20	三角形の面積
			21回	21	平面図形への応用 (1)
			22回	22	平面図形への応用 (2)
			23回	23	空間図形への応用 (1)
			24回	24	空間図形への応用 (2)
25回	25	テスト形式演習 (1)			
26回	26	テスト形式演習 (2) 定着演習授業・タスクテスト			
冬期講習 必修「数I・A重要テーマ」G・H 必修「データの分析」G・H (年間カリキュラム講座)					
3学期① (1月)	数II	三角関数	1回	1	一般角と弧度角
			2回	2	三角関数 (1)
			3回	3	三角関数 (2)
			4回	4	三角関数のグラフ
			5回	5	三角方程式
			6回	6	三角不等式 定着演習授業・タスクテスト
3学期② (2月)	数II	三角関数	7回	7	加法定理
			8回	8	倍角の公式、半角の公式
			9回	9	三角関数の合成
			10回	10	和と積の公式
			11回	11	三角関数と最大・最小 (1)
			12回	12	三角関数と最大・最小 (2) 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。
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1 国語

合格への近道

時間的に余裕のある生徒は高1から国語も準備を進めておく、高3になってからあわてずに済みます。特に国公立大学をめざす高1生は、文系だけでなく理系も含めて、高1からの入試国語対策は重要です。



講座コード: 1LG		対象	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文の基礎力を身につけたい生徒。		
必修 高1国語 (現代文)		現代文は、すべての科目の土台となる考える力を養う科目です。高1では、徹底的に基礎から鍛えていきます。さまざまなジャンルの文章を通じて現代文読解法を学ぶとともに、現代文の背景知識を身につけていくことも目標とします。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	チェックテスト	予習	要
		標準受講回数	60分×31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
1学期① (4月)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文	1学期④ (7月)	10回 11回 12回	随筆 随筆 随筆	2学期③ (11月)	7回 8回 9回	小説 小説 評論文
1学期② (5月)	4回 5回 6回	評論文 評論文 空欄補充問題	必修「現代文読解」			2学期④ (12月)	10回 11回 12回 13回	評論文 随筆 随筆 評論文
1学期③ (6月)	7回 8回 9回	小説 小説 小説				4日でマスター「現代文読解」		
			2学期① (9月)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文	3学期① (1月)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文
			2学期② (10月)	4回 5回 6回	評論文 評論文 評論文	3学期② (2月)	4回 5回 6回	評論文 評論文 評論文

*「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 「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」

講座コード: 1LC		対象	難関国公立大、難関私立大をめざし、古典文法、古文読解の基礎力を身につけたい生徒。		
必修 高1国語 (古文)		古典文法は早い時期に正確にマスターすることで、古文を得意科目とすることができます。古典文法、古文読解だけでなく、楽しく学習できるよう背景となる古典常識も時間をとって講義します。			
基礎 → 応用 ★★★★★	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
		標準受講回数	60分×31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
1学期① (4月)	1回 2回 3回	品詞・文節・古語 動詞1「四段・上二段・下二段」 動詞2「四段・上二段・下二段」(発展) 定着演習授業・タスクテスト	1学期④ (7月)	10回 11回 12回	総合問題1「古典常識①(時刻・方位)」 総合問題2「『源氏物語』鑑賞①」 総合問題3「『源氏物語』鑑賞②」 定着演習授業・タスクテスト	2学期③ (11月)	7回 8回 9回	助動詞6「べし・らし」 助動詞7「ず・じ・まじ」 助動詞8「なり・たり・めり」 定着演習授業・タスクテスト
1学期② (5月)	4回 5回 6回	動詞3「上一段・下一段」 動詞4「カ変・サ変」 動詞5「ナ変・ラ変」 定着演習授業・タスクテスト	必修「基本古典文法」			2学期④ (12月)	10回 11回 12回 13回	助動詞9「まし・まほし・たし・ごとし」 総合問題4「古典常識②(月名)」 総合問題5「古典常識③(月齢)」 総合問題6「『源氏物語』鑑賞③」 定着演習授業・タスクテスト
1学期③ (6月)	7回 8回 9回	動詞6「動詞のまとめ」 形容詞・形容動詞 用言のまとめ 定着演習授業・タスクテスト				4日でマスター「古典文法 用言」 4日でマスター「古典文法 助動詞」		
			2学期① (9月)	1回 2回 3回	用言の復習 助動詞1「る・らる」 助動詞2「ず・さす・しむ」 定着演習授業・タスクテスト	3学期① (1月)	1回 2回 3回	敬語1「敬語の種類・敬意の対象」 敬語2「紛らわしい敬語①」 敬語3「紛らわしい敬語②」 定着演習授業・タスクテスト
			2学期② (10月)	4回 5回 6回	助動詞3「き・けり・つ・ぬ」 助動詞4「たり・り」 助動詞5「む・むす・けむ・らむ」 定着演習授業・タスクテスト	3学期② (2月)	4回 5回 6回	敬語4「二方面の敬語」 総合問題7「『源氏物語』鑑賞④」 総合問題8「『源氏物語』鑑賞⑤」 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 「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」

■Z会の教室映像 高1授業スケジュール

各チームの第1回目を体験できます。

期	チーム	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	チーム	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)

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

講座コード: ZE1J		対象	東大をめざしている生徒。							
高1東大英語		ハイレベルな演習・講義を通して、東大をはじめとする難関大入試に必要な英語力をバランスよく身につけます。独学では習得できない、多くの体系的な知識を習得することができます。※教材CDつき。								
基礎 → 応用 ★★★★★	添削(毎回)	CD	映像講師	小林 憲	授業形式	講義+演習	予習	要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容			
1期	文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞		2期	関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定		3期	名詞、代名詞、冠詞、形容詞・副詞、前置詞、譲歩、挿入、省略、倒置・itを含む構文			



高1東大英語



高1東大英語



高1東大英語

講座コード: ZE1T		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。							
高1難関大英語		英語を効率的に習得する上で、英文法は必要不可欠であり、大学入試では文法力が問われます。英文法を体系的に基本事項から深く確実に身につけます。毎回基本例文テストを行います。読解問題は自習として取り組みます。								
基礎 → 応用 ★★★★★	添削(毎回)	映像講師	黒澤 友晴	授業形式	講義中心	予習	要	授業時間・回数	120分×35回	
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容			
1期	文型、時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞		2期	関係詞、比較、仮定法、接続詞、否定		3期	名詞、代名詞、冠詞、形容詞・副詞、前置詞、譲歩、挿入、省略、倒置・itを含む構文			



高1難関大英語



高1難関大英語



高1難関大英語

講座コード: ZM1J		対象	東大をめざしている生徒。							
高1東大数学		東大をはじめとする難関大入試に通用する柔軟な思考力・発想力を鍛えます。数学ⅠAまでの各単元はすべて学習済みであり、かつ数学が得意な生徒を対象に、難度の高い問題を中心に取り組みます。								
基礎 → 応用 ★★★★★	添削(毎回)	映像講師	田野 秀知	授業形式	講義+演習	予習	不要	授業時間・回数	120分×35回	
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容			
1期	図形と方程式、三角関数、指数・対数関数		2期	ベクトル、微分・積分(数学Ⅱ)		3期	数列、総合演習			



高1東大数学



高1東大数学



高1東大数学

講座コード: ZM1JK		対象	東大をめざしている生徒。							
高1東大数学K		数学ⅠA・数学ⅡBを1年間で速習する講座です。高校受験をした生徒や標準的な進度の私立高校に通う生徒で、数学が得意で数学ⅡBまでの範囲を1年で学習したい生徒を対象とします。季節講習もカリキュラムが進行します(夏期講習で三角比・整数、冬期講習でベクトルを扱います)。								
基礎 → 応用 ★★★★★	添削(チーム1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×35回	
期	授業内容		期	授業内容		期	授業内容			
1期	数と式、2次関数、集合と論理、場合の数、確率、二項定理		2期	式と証明、複素数と高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数		3期	微分・積分(数学Ⅱ)、数列			



高1東大数学K



高1東大数学K



高1東大数学K

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: ZM1T		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。						
高1難関大数学			数学ⅠAを一通り学習している生徒を対象とします。数学ⅡBの各単元における典型的な考え方をマスターし、基礎力の定着をはかります。授業では、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	予習	不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容				
1期	図形と方程式、三角関数、指数・対数関数	2期	ベクトル、微分・積分(数学Ⅱ)	3期	数列、総合演習				



高1難関大数学



高1難関大数学



高1難関大数学

講座コード: ZM1TK		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。						
高1難関大数学K			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合わせて、高校数学を基礎から学習します。1年間を通して数学ⅠAの各単元を中心に扱い、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ます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★ 添削(毎回)		映像講師	高橋 一芳	授業形式	講義+演習	予習	不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容				
1期	数と式、2次関数、集合と論証	2期	場合の数、確率、平面図形、三角比、式と証明	3期	複素数と高次方程式、整数、図形と方程式				



高1難関大数学K



高1難関大数学K



高1難関大数学K

講座コード: ZL1J		対象	東大をめざしている生徒。						
高1東大国語			大学入試国語に必要な基礎知識の定着、読解力・記述力の向上をめざします。現代文では、正確に本文の論理をつかむ読解力を養い、古文・漢文では、単なる暗記ではない、文章を通して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	北村 暁	授業形式	演習+講義	予習	不要	授業時間・回数	120分×35回
期	授業内容	期	授業内容	期	授業内容				
1期	現代文、古文、漢文	2期	現代文、古文、漢文	3期	現代文、古文、漢文				



高1東大国語



高1東大国語



高1東大国語

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。

