

春期講習 学習・講座ガイド

Z会の教室映像 春期講習

新高1



ZE1JH		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。中学で英文法を固めた生徒が、ライバルとさらに差をつけるには最適な講座です。									
基礎 ←	→ 応用	映像講師	小林 憲	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	要	年間対応講座	高1 東大英語
授業内容	1回	仮定法	2回	比較(1)	3回	比較(2)	4回	句と節	5回	まとめ+確認テスト	

ZE1TH		対象	京大、東工大、一橋大、阪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、大学入試ではこの力が大きく問われます。英文法体系を基本事項から深く確実に身につけます。本講座を受講することで、高校での英語学習をよりスムーズに始めることができます。									
基礎 ←	→ 応用	映像講師	黒澤 友晴	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義中心	予習	要	年間対応講座	高1 難関大英語
授業内容	1回	仮定法	2回	比較(1)	3回	比較(2)	4回	句と節	5回	まとめ+確認テスト	

ZM1JH		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。春期講習では、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、基本から応用レベル問題に取り組みながら数学Ⅱの学習前に理解を確実にしておきたい単元を確認した後、数学Ⅱを先取りして学習します。									
基礎 ←	→ 応用	映像講師	田野 秀知	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	高1 東大数学
授業内容	1回	関数としての三角比	2回	三角比の応用	3回	円を中心に据えて	4回	方程式と図形の対応	5回	まとめ+確認テスト	

ZM1TH		対象	京大、東工大、一橋大、阪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ⅠAの重要単元の復習に取り組み、数学ⅠAの完成をめざします。授業では、基本事項・重要事項の確認のみにとどまらず、基本～応用までの演習問題に取り組みます。									
基礎 ←	→ 応用	映像講師	坂口 弘行	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	高1 難関大数学
授業内容	1回	2次関数(1)	2回	2次関数(2)	3回	場合の数と確率	4回	三角比	5回	まとめ+確認テスト	

ZM1TKH		対象	京大、東工大、一橋大、阪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		この春から高校数学を学習する生徒を対象とします。高校数学を基礎から学習します。高校数学の基盤となる「数と式」「2次関数」について、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	映像講師	高橋 一芳	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	高1 難関大数学K または高1 東大数学K
授業内容	1回	数と式(1)	2回	数と式(2)	3回	2次関数(1)	4回	2次関数(2)	5回	まとめ+確認テスト	

ZL1JH		対象	東大、京大、一橋大、阪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 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。 添削(1回)									
基礎 ←	→ 応用	映像講師	北村 暁	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	演習+講義	予習	不要	年間対応講座	高1 東大国語
授業内容	1回	現代文	2回	現代文	3回	古文	4回	古文	5回	漢文	

春期講習 学習・講座ガイド

Z会の教室映像 春期講習

新中1~3



Z1EJH		be動詞の文法知識を習得済みで、一般動詞の文法項目をはじめて学習する生徒が対象の講座です。単なる丸暗記の学習ではなく、文型の概念を理解しながら一般動詞の考え方を学習します。be動詞・一般動詞の本質をとらえ、ハイレベルな演習問題にも取り組みます。3日目には確認テストを実施し、定着度を確認します。									
中1 東大英語											
基礎 ←	→ 応用	映像講師	小林 憲	授業時間・回数	90分×3回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中1 東大英語
	★ ★			授業内容	1回	be動詞のまとめ	2回	一般動詞	3回	まとめ+確認テスト	

Z1MJH		「正負の数」「文字と式」について学習します。「正負の数」では四則計算（加減乗除）を中心に学習し、とくに「負の数」の扱い方について重点的に学習します。3日目には確認テストを実施し、定着度を確認します。本講座を受講することで中学代数のスタートを万全のものとしましょう。									
中1 東大数学											
基礎 ←	→ 応用	映像講師	宮崎 賢一	授業時間・回数	90分×3回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中1 東大数学
	★ ★			授業内容	1回	正負の数の加減	2回	正負の数の乗除、四則演算	3回	文字と式+確認テスト	

Z2EJH		中2では、中学で学習する英文法の核となる単元を学習します。春期講習では表現の幅を広げる第一歩として「時制」「疑問詞」「比較表現」を扱い、一つひとつの文法を論理的に理解し、基本ルールをいかなる演習問題にも適用できるようにします。												
中2 東大英語														
基礎 ←	→ 応用	映像講師	笥 雅子	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中2 東大英語			
	★ ★			授業内容	1回	時制	2回	疑問詞	3回	比較表現①	4回	比較表現②	5回	まとめ+確認テスト

Z2MJH		中2では、中学数学の後半を学習していきます。知識の整理と実践を積み、着実に力をつけます。授業では解説と演習を交互に行い、途中過程をきちんと書かせることで「記述力」の重要性を意識させます。												
中2 東大数学														
基礎 ←	→ 応用	映像講師	塩谷 洋太	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中2 東大数学			
	★ ★			授業内容	1回	文字式の展開	2回	方程式の総合問題	3回	証明問題の探究(1)	4回	証明問題の探究(2)	5回	まとめ+確認テスト

Z3EJH		中3の1年間は中学範囲の英文法を確認しながら高校範囲の学習をし、習得した知識を確実に運用できるように、記述中心の問題に取り組みます。春期講習では、苦手と感じる生徒の多い、「文型」と「比較」について学習し、東大をはじめとした難関大入試に対応しうる実戦力を養います。												
中3 東大英語														
基礎 ←	→ 応用	映像講師	笥 雅子	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中3 東大英語			
	★ ★			授業内容	1回	文型①基本文型の復習	2回	文型②知覚動詞と使役動詞	3回	比較①	4回	比較②	5回	まとめ+確認テスト

Z3MJH		春期講習では、4月から学習する高校数学に入る前に、中学数学の重要単元を総整理し、高校数学への基盤を作ります。高校数学では、中学数学以上に「思考力」「論証力」「計算力」が求められますので、これら「3つの力」をバランスよく身につけていくことをめざします。												
中3 東大数学														
基礎 ←	→ 応用	映像講師	塩谷 洋太	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中3 東大数学			
	★ ★			授業内容	1回	2次方程式	2回	関数	3回	円と三角形	4回	三平方の定理	5回	まとめ+確認テスト

Z3LJH		現代文では取り組みやすく、かつ知識を深められる評論文を中心に「論理的に正しく」読むことを学びます。また添削指導により「読解」から「記述」へのプロセスを確認し、磐石の記述力を身につけます。古文は、機械的に暗記するのではなく、文章を読解する中で知識事項を身につけていきます。												
中3 東大国語														
基礎 ←	→ 応用	映像講師	新倉 覚	授業時間・回数	120分×5回	授業形式	講義+演習	予習	不要	年間対応講座	中3 東大国語			
	★ ★			授業内容	1回	現代文	2回	現代文	3回	現代文	4回	古文	5回	古文

添削(1回)