

講座コード <b>G3EQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 英語</b>		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	要予習 90分×20回	実戦	要予習 90分×10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	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	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	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	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	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	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 <b>G3M1Q</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 数学ⅠA</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/ 中川 淳	授業時間	90分	練成	要予習 90分×10回	実戦	要予習 90分×10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	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	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	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	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 <b>G3M2Q</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 数学ⅡB</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	要予習 90分×10回	実戦	要予習 90分×10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	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	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	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	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 <b>G3LGQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を目指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 現代文</b>		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	要予習 90分×10回	実戦	要予習 90分×10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	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	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	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	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 <b>G3LCQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 古文</b> [演習&ポイント解説 共通テスト対策ゼミ]		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」が「難関」の通年講座を、頻出文法は「古典文法レッスン」が「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	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		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 <b>G3LKQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 漢文</b>		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。実戦ユニットでは良問を選び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		読解力の養成	漢文が読める!一文法学習の第一歩	漢文がわかる!一文法・単語学習の死角を克服	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-漢詩読解の知識を習得	漢文は見えない!一文法・単語・文化知識の総まとめ	
実戦ユニット1		解答力の養成	第2回試行テストによる実戦演習 一傾向と対策の研究	随機的な文章などの実戦演習による 「センター型」の設問/漸増的設問の研究	二つの論議的短文からなる予想問題による 実戦演習-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 実戦演習-漢詩も読解の攻略	小説と関連の文章からなる予想問題による 実戦演習-与えられた資料を読み解く	

講座コード <b>G3PQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 物理</b>		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 90分×20回	実戦	要予習 90分×10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		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		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		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		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		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		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 <b>G3PKQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 物理基礎</b>		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、実戦的な演習問題を通して、具体的な対策方法を紹介します。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		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 <b>G3CQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 化学</b>		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 90分×20回	実戦	要予習 90分×10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		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		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		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		有機化学	有機化学の基本、異性体	有機化学反応の考え方、能動媒質化水素の反応	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		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		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 <b>G3CKQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 化学基礎</b>		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		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 <b>G3BQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 生物</b>		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×10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	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	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 <b>G3BKQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 生物基礎</b>		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	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 <b>G3JQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 日本史</b>		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 90分×10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	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	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 <b>G3WQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 世界史</b>		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 90分×10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	古代～中世編(前2000年～15世紀ごろ)	古代①	古代②	中世①	中世②	中世③		
実戦ユニット2	近代～現代編(16世紀ごろ～21世紀)	近代①	近代②	近代③	現代①	現代②		

講座コード <b>G3GQ</b>		対象	大学入学共通テストで90%以上の得点を旨指す受験生。					
<b>学研 大学入学共通テスト 地理</b>		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、問題演習を通じて基本事項を整理し、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 90分×10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	実践・系統地理分野	自然環境と人々の暮らし・自然災害	資源と産業活動の地域的展開	現代世界の人口・集落・都市	現代世界の諸問題～グローバル化とSDGs～	地域調査・地形図の読図		
実戦ユニット2	実践・地誌的分野	東・東南・南アジア	西・中央アジア/アフリカ	ヨーロッパ/ロシア	南北アメリカ/オセアニア	比較地誌/地域と地域を比較する		