

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	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	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	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	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	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	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	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	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ⅡB 		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	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	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	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	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	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	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	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	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共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	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	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	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	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	—	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	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	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	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	—	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
★ ★ ★ ★ ★								
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		
		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
★ ★ ★ ★ ★								
練成ユニット1		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
		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		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	—	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
★ ★ ★ ★ ★								
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		
		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
★ ★ ★ ★ ★								
練成ユニット1		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
		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		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
★ ★ ★ ★ ★								
練成ユニット1		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
		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		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	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	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	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	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	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	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	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	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		