

センター対策講座

※ 「完全新作」です。各講座の「配信開始日」にご注意ください。

講座コード 3ELC		対 象	センター試験英語（リスニング）で80%以上の得点を目指す受験生。					
センター英語・リスニング		センター試験英語リスニングと同形式の演習を数多くこなすことで、正確に聞き取る耳を養うとともに、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	澤根 誠	授 業 時 間	120 分	練 成	予習不要（授業内演習有り） 授業回数 4 回	実 戦	予習不要（授業内演習有り） 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	センター形式基礎演習		基礎演習 1	基礎演習 2	基礎演習 3	基礎演習 4		
実戦ユニット 1	センター形式実戦演習		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 3LGC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。							
センター現代文		正解が発表されるセンター試験現代文は、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問題と小説問題の読解法を解説し、実戦ユニットでそれをもとにした演習を積み重ね、センター現代文読解法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 授業回数 4 回	実 戦	要 予 習 授業回数 4 回		
		ユ ニ ャ ッ ト テ マ	第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
練成ユニット 1		センター現代文の読解法	評論の読解法 1		評論の読解法 2		小説の読解法 1		小説の読解法 2	
実戦ユニット 1		センター現代文実戦演習	評論問題演習 1		評論問題演習 2		小説問題演習 1		小説問題演習 2	

講座コード 3LKC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。					
センター漢文		本講座では、練成ユニットで重要句形の確認をしながらセンター漢文の攻略法を学び、実戦ユニットではセンター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 (授業内演習有り) 授業回数 4 回	実 戦	要予習 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	句形中心演習		再読文字	否定形	受身・使役	疑問・反語		
実戦ユニット 1	センター形式実戦演習		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 3UKC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。					
センター地学基礎		センター形式の演習問題を通して、センター地学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい計算問題の解法パターンをマスターします。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	城能 博	授 業 時 間	120 分	練 成	—	実 戦	要 予 習 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		センター形式実戦演習		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 3JC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。			
センター日本史B		センター形式の演習問題を通して、センター日本史Bの必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい正誤問題のアプローチ法を伝授します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	佐藤 四郎	授 業 時 間	120 分	練 成	要 予 習 (授業内演習有り) 授業回数 4 回
					実 戦	要 予 習 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	頻出テーマ別演習		原始・古代	中世	近世	近代
実戦ユニット 1	センター形式実戦演習		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 3WC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。					
センター世界史B		センター形式の演習問題を通して、センター世界史Bの必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい正誤問題のアプローチ法を伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	鈴木 悠介	授 業 時 間	120 分	練 成	要 予 習 (授業内演習有り) 授業回数 4 回	実 戦	要 予 習 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		頻出テーマ別演習	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		センター形式実戦演習	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 3SC		対 象 センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。						
センター政治経済		センター形式の演習問題を通して、センター政治経済の必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい正誤問題のアプローチ法を伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	北峯 一郎	授 業 時 間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習有り) 授業回数 4回	実 戦	要予習 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		頻出テーマ別演習	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		センター形式実戦演習	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 3RC		対 象	センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。					
センター倫理		センター形式の演習問題を通して、センター倫理の必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい正誤問題のアプローチ法を伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	北峯 一郎	授 業 時 間	120 分	練 成	要 予 習 (授業内演習有り) 授業回数 4 回	実 戦	要 予 習 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		頻出テーマ別演習	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		センター形式実戦演習	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 3YC		対 象 センター試験で80%以上の得点を目指す受験生。						
センター現代社会		センター形式の演習問題を通して、センター現代社会の必須知識の総整理を行うとともに、差のつきやすい正誤問題のアプローチ法を伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	北 峯 一 郎	授 業 時 間	120 分	練 成	要 予 習 (授業内演習有り) 授業回数 4 回	実 戦	要 予 習 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		頻出テーマ別演習	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		センター形式実戦演習	実戦演習 1	実戦演習 2	実戦演習 3	実戦演習 4		

アドバンスウイング センター対策講座 配信開始日	練成ユニット 1	練成ユニット 2	実戦ユニット 1	実戦ユニット 2
	2017年7月1日(土)	2017年8月1日(火)	2017年11月1日(水)	2017年12月1日(金)

講座コード G3EC		対 象	センター試験・大学入試を受ける全受験生				
学研 センター英語(筆記)		高校課程【英語】で学習してきたことを振り返りながら、まずは英語の基本をしっかりと確認し、そこからセンター試験へ向けて、センター特有の形式やその対策を丁寧に指導します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆	講 師	竹岡 広信	授 業 時 間	90 分	練 成	要 予 習 授業回数 20 回(1ユニット5回×4ユニット)	実 戦
						要 予 習 授業回数 10 回(1ユニット5回×2ユニット)	
	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	センター英語【基礎】①	センター英語【基礎】(1)	センター英語【基礎】(2)	センター英語【基礎】(3)	センター英語【基礎】(4)	センター英語【基礎】(5)	
練成ユニット 2	センター英語【基礎】②	センター英語【基礎】(6)	センター英語【基礎】(7)	センター英語【基礎】(8)	センター英語【基礎】(9)	センター英語【基礎】(10)	
練成ユニット 3	センター英語【標準】①	センター英語【標準】(1)	センター英語【標準】(2)	センター英語【標準】(3)	センター英語【標準】(4)	センター英語【標準】(5)	
練成ユニット 4	センター英語【標準】②	センター英語【標準】(6)	センター英語【標準】(7)	センター英語【標準】(8)	センター英語【標準】(9)	センター英語【標準】(10)	
実戦ユニット 1	センター英語の基礎知識の 確認のための演習	アクセント問題の攻め、 発音問題の攻め	文法・語法・ 会話問題の攻め	要約・文意組み合わせ問題の攻め、 不要文削除問題の攻め	要約文選択問題の攻め、 図表読解・情報取得問題の攻め	小説・エッセイ・ 評論問題の攻め	
実戦ユニット 2	センター英語の応用演習	アクセント問題の攻め、 発音問題の攻め	文法・語法・ 会話問題の攻め	要約・文意組み合わせ問題の攻め、 不要文削除問題の攻め	要約文選択問題の攻め、 図表読解・情報取得問題の攻め	小説・エッセイ・ 評論問題の攻め	
アドバンスウイング 学研プライムゼミ センター対策講座 配信開始日	練成ユニット 1	練成ユニット 2	練成ユニット 3	練成ユニット 4	実戦ユニット 1	実戦ユニット 2	
	2017年7月1日(土)	2017年8月1日(火)	2017年9月1日(金)	2017年10月2日(月)	2017年11月1日(水)	2017年12月1日(金)	

講座コード G3M1C		対 象	センター試験で高得点を狙う受験生、数学の学力の向上をさせたい受験生など							
学研 センター数学Ⅰ・A		センター試験で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、取れ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ます。								
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師	小山 功	授 業 時 間	90 分	練 成	要 予 習 授業回数 10 回(1ユニット5回×2ユニット)	実 戦	要 予 習 授業回数 10 回(1ユニット5回×2ユニット)	
						第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	
練成ユニット 1		数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Ⅰ・A【標準②】		図形と計量、平面図形(1)		図形と計量、平面図形(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		数Ⅰ・A【応用①】		数と式、整数、論理と集合		2次関数・2次方程式・2次不等式		データの分析		三角比と図形
実戦ユニット 2		数Ⅰ・A【応用②】		数と式、論理と集合、整数(1)		2次関数・2次方程式・2次不等式、整数(2)		データの分析		三角比と図形
										場合の数、確率

講座コード G3M2C		対 象	センター試験で高得点を狙う受験生、数学の学力の向上をさせたい受験生など						
学研 センター数学Ⅱ・B		センター試験で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、取れ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を対策していきます。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ☆		講 師	小山 功	授 業 時 間	90 分	練 成	要 予 習 授業回数 10 回(1ユニット5回×2ユニット)	実 戦	要 予 習 授業回数 10 回(1ユニット5回×2ユニット)
		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		数Ⅱ・B【応用①】		高次方程式、図形と方程式	三角関数、指数・対数関数	微積分	数列	ベクトル	
実戦ユニット 2		数Ⅱ・B【応用②】		図形と方程式、指数・対数関数(1)	三角関数、指数・対数関数(2)	微積分	数列	ベクトル	

講座コード G3LGC		対 象	センター試験を受ける全受験生					
学研 センター現代文			センター試験の過去問を用いて、評論・小説の客観的な「読み方」、センター試験の出題形式に即した「解き方」を基礎から丁寧に講義します。制限時間内に高得点をとる「正しい方法」を伝授します。					
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師	池上 和裕	授業 時間	90 分	練 成 要 予 習 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)	実 戦 要 予 習 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)	
		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		センター現代文の基礎Ⅰ		センター評論の基礎Ⅰ：「読み方の基本」	センター評論の基礎Ⅱ：「書き方の基本」	センター小説の基礎Ⅰ（読解の基本）	センター評論の基礎Ⅲ（「論」と「例」）	センター小説の基礎Ⅱ（心情把握）
練成ユニット 2		センター現代文の基礎Ⅱ		センター評論の基礎Ⅲ（対比読解）	センター小説の基礎Ⅲ（表裏問題）	センター評論の基礎Ⅳ（逆説読解）	センター小説の基礎Ⅳ（人物読解）	センター評論の基礎Ⅴ（論理展開）
実戦ユニット 1		センター現代文の応用Ⅰ		センター評論の応用Ⅰ	センター小説の応用Ⅰ	センター評論の応用Ⅱ	センター小説の応用Ⅱ	センター評論の応用Ⅲ
実戦ユニット 2		センター現代文の応用Ⅱ		センター小説の応用Ⅲ	センター評論の完成Ⅰ	センター小説の完成Ⅰ	センター評論の完成Ⅱ	センター小説の完成Ⅱ

※ G3LCCの実戦1と実戦2はセットで申込（90×10回 → ￥20,057（税込））

講座コード G3LCC		対 象 センター試験で古文が必要な生徒						
学研マドンナ センター古文		センター試験の古文は、設問の約8割が読解力で決まります。全6問のうち、問3～問6が読解問題で占められています。直訳だけで選択肢に飛びつくと思にはなりません。部分に振り回されず、全体の文脈を見極める「マクロの視点」をこの講座で鍛えましょう！						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	荻野 文子	授 業 時 間	90 分	練 成	—	実 戦	要予習 授業回数 10回 (1ユニット5回×2ユニット)
		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		センター対策演習 前半	「うつけ貝」	「松浦宮物語」	「五代帝王物語」	「紛らわしい語の識別」	「宇津保物語」	
実戦ユニット2		センター対策演習 後半	「落窪物語」	「日光山縁起」	誰から誰への敬意	「源氏物語」	「うなみ松」	

講座コード G3PKC		対 象 センター試験「物理基礎」受験予定者					
学研 センター物理基礎		高校課程「物理基礎」の内容を理解し、センター試験を突破できる実力をつける事を目標とします。まずは物理の基本的な考え方を確実にして、そこからセンター試験へ向けての対策を進めます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	高橋 法彦	授 業 時 間	90 分	練 成	—	要 予 習 授 業 回 数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)
		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		物理基礎概観	力と運動	力学的エネルギー	熱とエネルギー	波動	電気
実戦ユニット2		センター対策演習	力学演習①	力学演習②、熱演習	波動演習	電気演習①	電気演習②

講座コード G3PC		対 象 センター試験「物理」受験予定者						
学研 センター物理		高校課程「物理」の内容を理解し、センター試験を難なくクリアできるだけの実力を付ける事を目標とします。土台をしっかりと固めたうえで、センター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 授業回数 20 回 (1ユニット5回×4ユニット)	実 戦 要 予 習 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)	
		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①		平面内の運動	剛体のつりあい	運動量と力積	衝突	円運動
練成ユニット 2		力学②、熱と気体		単振動	万有引力	熱と内部エネルギー	気体の状態変化①	気体の状態変化②
練成ユニット 3		波動、電磁気学①		波の諸現象①	波の諸現象②	光波①	光波②	電場と電位
練成ユニット 4		電磁気学②		コンデンサー	直流回路①	直流回路②	電流と磁場	電磁誘導
実戦ユニット 1		電磁気学③、原子と原子核		交流と電磁波	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 2		センター対策演習		力学演習	熱演習	波動演習	電磁気学演習	原子・原子核演習

学研プライムゼミ センター対策講座 配信開始日	練成ユニット1 2017年7月1日(土)	練成ユニット2 2017年8月1日(火)	練成ユニット3 2017年9月1日(金)	練成ユニット4 2017年10月2日(月)	現代文・物理基礎・物理 実戦ユニット1 2017年11月1日(水)	現代文・物理基礎・物理 実戦ユニット2 2017年12月1日(金)	英語・数学・古文 実戦ユニット1・2 配信中
-------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	---	---	------------------------------

講座コード G3CKC		対 象 センター試験「化学基礎」受験予定者（おもに文系の高3生が対象になります）				
学研 センター化学基礎		どのように勉強したらよいかわ困っている人、短時間で効率よく対策をしたい人におすすめする講座です。センターで必要とされる知識や考え方を身につけてもらい、テスト本番で高得点を取るためのコツを伝授します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師 橋爪 健作	授 業 時 間 90 分	練 成 一	予習不要 授業回数 10 回（1ユニット5回×2ユニット）		
	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	物質の構造	物質の分類・原子・同位体	原子量・物質量 (mol)	電子配置・周期表・イオン化エネルギー	電離性酸・化学結合・金属結晶・イオン結晶	
実戦ユニット2	物質の変化	溶液の濃度・生活の中の化学	酸と塩基 (1)	酸と塩基 (2)	酸化・還元 分子・分子結晶・共有結合結晶 分子・分子・電解・酸・塩	

						分子・分子結晶・共有結合結晶
						電池・製錬

講座コード G3CC		対 象 センター試験「化学」受験予定者（おもに理系の高3生が対象になります）						
学研 センター化学		センター対策で困っている人、問題の解き方のコツを知りたい人、効率よくセンター対策をしたい人におすすめの講座です。センター「化学」で必要とされる知識や考え方、本番で高得点を取るためのコツを伝授します。						
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	橋爪 健作	授 業 時 間	90 分	練 成	予習不要 授業回数 20 回 (1ユニット5回×4ユニット)	実 戦	予習不要 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第5回	
		理論化学	固 体	気 体 (1)	気 体 (2)	溶 液 (1)	溶 液 (2)	
		理論化学・無機化学	熱化学	反応速度と平衡	化学平衡(電離平衡、緩衝液、溶解度積)	電池・電気分解	気体の製法と検出	
		無機化学・有機化学	沈殿・アルカリ金属元素・2族元素	アルミニウム・鉄・銅・炭素・ケイ素	窒素・リン・酸素・硫黄・ハロゲン元素	有機化学の特徴・異性体・炭化水素	炭化水素・アルコール・アルデヒド・ケトン	
		有機化学	カルボン酸・エステル	芳香族化合物(1)	芳香族化合物(2)	天然有機化合物	合成高分子化合物	
		理論化学	原子・化学結合・物質質量(mol)	結晶・気体・蒸気圧	濃度・溶液・希薄溶液・コロイド溶液	熱化学・電池・電気分解	反応速度・化学平衡・電離平衡・溶解度積	
		無機化学・有機化学	沈殿・気体の製法と性質	無機工業・元素別各論	官能基・元素分析・異性体・炭化水素・アルコール・アルデヒド・ケトン	カルボン酸・エステル・油脂・セッケン・芳香族化合物	糖類・アミノ酸・タンパク質・プラスチック・機能性高分子等	

講座コード G3BKC		対 象 国立文系を志望する受験生						
学研 センター生物基礎		センター試験生物基礎の攻略には、偏りのない教科書の知識と的確な正誤の判断が必要です。本番で9割(45点)も十分に到達可能な目標です。この講座では、過去問を通して正しい知識と問題解決の方法を学びます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師 山川 喜輝	授 業 時 間	90 分	練 成	—	実 戦	要予習 授業回数 10回 (1ユニット5回×2ユニット)	
		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		基礎的な細胞の理解とセンター試験の選択問題の解き方	細胞の構造・代謝	遺伝子	恒常性 1	恒常性 2	ホルモン	
実戦ユニット 2		発展的な細胞の理解とセンター試験の選択問題の解き方	生体防御・バイオーム	植生の成り立ち	生態系	総まとめ 1 (細胞・酵素と代謝・遺伝子)	総まとめ 2 (体温の恒常性・生態系・ほか)	

講座コード G3BC		対 象 国立理系や私立大学の入試でセンター試験生物が必要となる受験生						
学研 センター生物		センター試験生物では、幅広い範囲の知識と考察力が試されます。教科書の知識だけで解ける問題は6〜7割、残りは実験考察問題です。この講座では過去問を題材に、正しい知識の習得と考察問題の考え方を学びます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	山川 喜輝	授 業 時 間	90 分	練 成	—	実 戦	要予習 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)
		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		教科書前半 (細胞と分子)・「生殖と発生 (動物)」	細胞と分子	代謝	遺伝情報の発現	減数分裂と受精・遺伝	発生	
実戦ユニット 2		教科書後半 (生殖と発生 (動物))・「進化と系統」	動物の刺激の受容と反応 1	動物の刺激の受容と反応 2・ 植物の環境応答 1	植物の環境応答 2・生態系 1	生態系 2・生物の進化	生物の系統	

講座コード G3GC		対 象 センター試験で地理を選択する受験生						
学研 センター地理		受験勉強なので「覚えること」はもちろん必要ですが、センター試験地理の場合は「理解すること」がそれ以上に大切になります。この講座では、皆さんが授業中に「理解しながら覚えられるように」丁寧に説明します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師 村瀬 哲史	授 業 時 間 90 分	練 成 予習不要 授業回数 20 回 (1ユニット5回×4ユニット)		実 戦 予習不要 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)			
	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	系統地理 I 前編	自然環境～地形、地形図の読図①～	自然環境～地形、地形図の読図②～	自然環境～地形、地形図の読図③～	自然環境～地形、地形図の読図④～	自然環境～気候①～		
練成ユニット 2	系統地理 I 後編	自然環境～気候②～	自然環境～気候③～	自然環境～気候④～	資源と産業～農林水産業①～	資源と産業～農林水産業②～		
練成ユニット 3	系統地理 II 前編	資源と産業～資源、エネルギー～	資源と産業～工業①～	資源と産業～工業②～	環境問題	交通、通信、貿易		
練成ユニット 4	系統地理 II 後編	人口と都市～人口～	人口と都市～都市～	生活文化～民族、国家①～	生活文化～民族、国家②～	流通と消費、地理情報と地図		
実戦ユニット 1	地誌 I	アジア①	アジア②	アフリカ	ヨーロッパ①	ヨーロッパ②		
実戦ユニット 2	地誌 II	ロシアと周辺諸国	アングロアメリカ	ラテンアメリカ	オセアニア、日本①	日本②		

講座コード G3GCZ		対 象	センター試験で地理を選択する生徒。特に「地理の勉強ははじめたけどなかなか点数が取れない」生徒						
学研 センター地理 問題演習編		センター試験形式の問題演習を通して、「問題を速く正しく解く手順」をお話しします。センター試験で頻出の統計図表の読み取り問題では、図表のどこに目をつけたらいいのか、どのような順序で正解を導き出すのか、正誤判定問題では、選択肢の読み方や絞り込むためのポイントを丁寧に説明します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	村瀬 哲史	授 業 時 間	90 分	練 成	—		実 戦	要予習 授業回数 10 回 (1ユニット5回×2ユニット)
		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		テーマからみる問題演習 (系統地理編)	地形、地形図の読図	気候	農林水産業	資源とエネルギー、工業	人口、都市		
実戦ユニット 2		地域からみる問題演習 (地誌編)	アジア地誌	アジア、アフリカ地誌	ヨーロッパ地誌	南北アメリカ、オセアニア地誌	日本地誌		

学研プライムゼミ センター対策講座 配信開始日	練成ユニット 1	練成ユニット 2	練成ユニット 3	練成ユニット 4	地理 実戦ユニット 1	地理 実戦ユニット 2	化学基礎・化学・生物・ 生物基礎・地理 (問題演習編) 実戦ユニット 1・2
	2017年7月1日 (土)	2017年8月1日 (火)	2017年9月1日 (金)	2017年10月2日 (月)	2017年11月1日 (水)	2017年12月1日 (金)	配信中

1 ユニット → ￥15,336 (税込)

【センター対策・参考スケジュール表】

科目	センター講座名（錬成）	映像時間 （夏講中に受講可能な分）	受講料（税込）	「冬まで」 の 総授業回数
			講座別	
英語	学研センター英語（筆記） 錬成	90分×10回	¥30,672	全30回
	センター英語・リスニング 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
国語	学研センター現代文 錬成	90分×10回	¥30,672	全20回
	センター現代文 児玉先生 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
	学研マドンナ センター古文	90分×10回	¥20,057	全10回
	センター漢文 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
数学	学研センター数学Ⅰ・A 錬成	90分×10回	¥30,672	全20回
	学研センター数学Ⅱ・B 錬成	90分×10回	¥30,672	全20回
理科	学研センター物理基礎 実戦のみ	11/1から配信開始	-	全10回
	学研センター物理 錬成	90分×10回	¥30,672	全30回
	学研センター化学基礎 実戦のみ	90分×10回	¥30,672	全10回
	学研センター化学 錬成	90分×10回	¥30,672	全30回
	学研センター生物基礎 実戦のみ	90分×10回	¥30,672	全10回
	学研センター生物 実戦のみ	90分×10回	¥30,672	全10回
	センター地学基礎 実戦のみ	11/1から配信開始	-	全5回
社会	学研センター地理 錬成	90分×10回	¥30,672	全30回
	学研センター地理 問題演習編	90分×10回	¥30,672	全10回
	センター日本史B 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
	センター世界史B 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
	センター政治経済 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
	センター倫理 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回
	センター現代社会 錬成	120分×4回	¥15,336	全8回

9/1以降も順次配信を行っていきます。

無理のないペースで受講を進めてください。

センター対策だけでなく、私立中堅以上の大学を受ける場合にも、センターレベルの問題や・傾向に対応できるようになっていることは非常に大事です。

メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などをめざす短大・専門学校受験生のためのコースです。

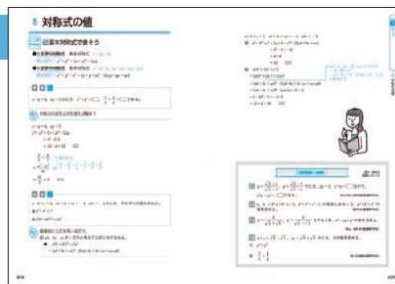


看護・医療系短大・専門学校対策講座

看護・医療系の短大・専門学校で出題される問題には4年制大学入試とはまた違った傾向があります。本講座は定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

40時間完成 看護・医療系の数学Ⅰ・A

講座コード	MEDM
授業時間・回数	20分×120回
受講料：税込 7 1, 2 8 0 円	
学習単元	数と式
	2次関数
	三角比と図形
	場合の数・確率・整数の問題



30時間完成 看護・医療系の生物基礎

講座コード	MEDB
授業時間・回数	20分×90回
受講料：税込 5 3, 4 6 0 円	
学習単元	生物の特徴
	遺伝子とそのはたらき
	生物の体内環境とその維持
	植生の多様性と分布
	生態系とその保全



30時間完成 看護・医療系の英語

講座コード	MEDE
授業時間・回数	20分×90回
受講料：税込 5 3, 4 6 0 円	
学習単元	文法・語法編
	英作文編
	長文読解編
	単語・発音・アクセント編
	会話文編



メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などを
目指す受験生のためのコースです。



看護・医療系4年制大学対策講座

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部に合格できる実力を身につけましょう。

MWM				対象	看護・医療系4大志望で数学ⅠA範囲の得点力を強化したい受験生。																																
看護・医療系「数学ⅠA」					基礎～標準レベルの問題演習で、数学ⅠAの得点力を強化します。看護・医療系学部志望でⅠAが範囲となっている受験生に最適な講座です。																																
基礎 ← 活用 ★ ★ ★ ★ ★				講師	城能 博		授業時間・回数	80分×12回		予習	要	受講推奨時期	9～12月																								
学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容																							
実戦Ⅰ	1回	数と式 (1)		実戦Ⅱ	1回	2次関数 (2)		実戦Ⅲ	1回	データの分析		実戦Ⅳ	1回	図形の性質																							
	2回	数と式 (2)			3回	2次関数 (1)			1回	数と式 (1)			2回	図形と計量 (1)		2回	場合の数と確率 (1)		2回	整数の性質		2回	2次関数 (2)		3回	図形と計量 (2)		3回	場合の数と確率 (2)		3回	総合演習					
	3回	2次関数 (1)																																			
1回	数と式 (1)		2回	図形と計量 (1)		2回	場合の数と確率 (1)		2回	整数の性質																											
2回	2次関数 (2)		3回	図形と計量 (2)		3回	場合の数と確率 (2)		3回	総合演習																											

推奨受講プラン		4月～8月	9月～12月
		ベーシックウイング高校数学ⅠA	看護・医療系「数学ⅠA」

MWB			対象	看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。							
看護・医療系「生物基礎」			基礎～標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲となっている受験生に最適な講座です。								
基礎 ← 応用			講師	三浦 忠義	授業時間・回数	80分×12回		予習	要	受講推奨時期	9～12月
学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容	
実戦1	1回	生物の多様性と共通性		実戦2	1回	生物と遺伝子		実戦3	1回	血液と循環	
	2回	生命活動とエネルギー (1)			2回	遺伝情報の分配			2回	体内環境を調節する器官	
	3回	生命活動とエネルギー (2)			3回	遺伝情報とタンパク質の合成			3回	体内環境の調節	
実戦4	1回	免疫		実戦4	1回	細胞の多様性と分布			1回	免疫	
	2回	生態系とその保全			2回	生態系とその保全			2回	生態系とその保全	
	3回				3回				3回		

推奨受講プラン		7月～8月	9月～12月
		ベーシックウイング高校生物基礎	看護・医療系「生物基礎」

MWR			対象	看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。							
看護・医療系「小論文」			看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生は「AO・公募推薦小論文」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申し込みください。								
基礎 → 応用			講師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×12回		予習	不要	受講推奨時期	9～12月
学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容		学期	回数	授業内容	
実戦1	1回	看護・医療系小論文の書き方		実戦2	1回	課題文型小論文演習(1)		実戦3	1回	資料分析型小論文演習(1)	
	2回	テーマ型小論文演習(1)			2回	課題文型小論文演習(2)			2回	資料分析型小論文演習(2)	
	3回	テーマ型小論文演習(2)			3回	課題文型小論文演習(3)			3回	資料分析型小論文演習(3)	
実戦4	1回	抽出テーマ総合演習(1)		実戦4	1回	抽出テーマ総合演習(1)		実戦4	1回	抽出テーマ総合演習(1)	
	2回	抽出テーマ総合演習(2)			2回	抽出テーマ総合演習(2)			2回	抽出テーマ総合演習(2)	
	3回	抽出テーマ総合演習(3)			3回	抽出テーマ総合演習(3)			3回	抽出テーマ総合演習(3)	

推奨受講プラン		7月～8月	9月～12月
		AO・公募推薦小論文入門	看護・医療系「小論文」

受講料： 1ユニット80分×3回

MWM（数学ⅠA）、MWB（生物基礎） 6,600円（税込7,128円）

MWR（添削あり小論文） 8,700円（税込9,396円）

AO・公募推薦入試 小論文・志望理由書対策

AO・公募推薦入試の二大関門である「小論文」と「志望理由書」について、講義＋添削で万全の対策を施します。
時間のかかる小論文については夏にしっかりと基本をマスターし、秋から志望大学の形式に応じた演習を積みましょう。

夏休みに書き方の基本をマスター

秋からは志望大学の形式に合わせて

マスター「AO・公募推薦小論文」

→

AO・公募推薦小論文演習
～テーマ型小論文・課題文型小論文・資料分析型小論文～

講座コード NMRZ		対 象	小論文の書き方を一から勉強したい受験生。											
マスター「AO・公募推薦小論文」		小論文の書き方を基礎から学び、合格できる小論文が書けるよう指導します。基礎編では合格できる小論文の書き方を講義し、実戦演習ではテーマ別の課題に取り組みます。 テキストは「基礎からベスト ex. 小論文」(学研)を使用します。												
基礎 ← → 応用		講 師	児玉 克順		授業時間・回数		90分×10回		予 習	不要		講座種別	「AO・公募推薦入試対策」	
第1回	表現へのイントロダクション	第2回	自分の考えをまとめる		第3回	説得力ある理由を組み立てる		第4回	疑問から考えを広める		第5回	資料を的確に読み取る		
第6回	読み手に伝わる文章を組み立てる	第7回	日本文化論・現代日本社会の問題・現代人の意識		第8回	生と死・子供と教育		第9回	異文化・情報化・福祉と高齢化		第10回	環境問題		

講座コード NRSS		対 象		志望理由書の書き方を一から勉強したい受験生。							
志望理由書サポート講座		AO入試・公募推薦入試で、「高く評価される」志望理由書を書くための知識や技術を身につける講座です。 「第一志望としての入学熱意」が明確に伝わる志望理由書作成を講義と添削にてサポートします。									
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順		授業時間・回数	50分×3回		予 習	不要	講座種別	「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★											
第1回	大学と自分を調べる			第2回	構成を組み立てる			第3回	伝わるように書く		

講座コード 3RZA		対 象	「テーマ型小論文」が出題される大学を志望する受験生。							
AO・公募推薦小論文演習A ～テーマ型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、「〇〇についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。 添削(3回)								
基礎 ← → 応用		講 師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×3回		予 習	不要	講座種別	「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★										
第1回	テーマ型小論文へのアプローチ			第2回	テーマ型小論文演習(1)			第3回	テーマ型小論文演習(2)	

講座コード 3RZB		対 象 「課題文型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習B ～課題文型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。 添削(3回)					
基礎 ← → 応用	講師 児玉 克順	授業時間・回数	80分×3回	予 習	不要	講座種別	「AO・公募推薦入試対策」
★ ★ ★ ★ ★							
第1回	課題文型小論文へのアプローチ		第2回	課題文型小論文演習(1)		第3回	課題文型小論文演習(2)

講座コード 3RZC		対 象		「資料分析型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習C ～資料分析型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。 添削(3回)							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師	児玉 克順	授業時間・回数	80分×3回	予 習	不要	講座種別	「AO・公募推薦入試対策」
第1回	資料分析型小論文へのアプローチ		第2回	資料分析型小論文演習(1)		第3回	資料分析型小論文演習(2)		

受講料： 全講座1ユニットで完結（回数と時間は表を参照）。全講座添削あり。

NMRZ	2, 8000円（税込30, 240円）
3RZシリーズ	9, 200円（税込9, 936円）
NRSS	6, 000円（税込6, 480円）