

# 【英語】

英検準2級対策の決定版！ 本気で英検準2級合格を目指す皆さんへ贈る特別講座

易 1 2 3 4 5 難

高1・2	英語	<b>『特別講座』 英検準2級 徹底対策</b>	担当講師:伊藤 太
<p>本講座は受講者の英検準2級合格100%を目指し、準2級で求められる力を短期間で大幅に引き上げる内容となります。</p> <p>準2級は2017年から「新試験」に変更されました。整序英作文廃止と、ライティングの導入により難易度が上がっています。これは4技能を重視する英語教育改革と大学入試改革の流れに沿ったものであり、これによって大学入試と英検(2級と準2級)との関連性が強化されているため、準2級合格は皆さんの大学入試にとっても大変有利となります。</p> <p>本講座は英検公式番組の製作・出演、英検・TOEIC対策本や英会話本(Amazon1位)執筆等で著名な「英検を知り尽くしたプロフェッショナル」が講師を務めます。このような貴重な機会を活かして、ぜひ、英検準2級合格を目指して頑張りましょう！</p>			
第1講	『長文問題とライティング問題』攻略法 ／『短文の空所補充問題』演習解説＋語彙力UPの秘訣	第3講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説①
第2講	『リスニング問題』攻略法 ／『会話文・ライティング問題』演習解説	第4講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説②

英検2級対策の決定版！ 本気で英検2級合格を目指す皆さんへ贈る特別講座

易 1 2 3 4 5 難

高1・2	英語	<b>『特別講座』 英検2級合格 徹底対策</b>	担当講師:伊藤 太
<p>本講座は受講者の英検2級合格100%を目指し、2級で求められる力を短期間で大幅に引き上げる内容となります。</p> <p>2級は2016年から「新試験」に変更されました。整序英作文廃止と、ライティングの導入に加え、長文の空所補充2問が加わり、難易度が上がっています。これは4技能を重視する英語教育改革と大学入試改革の流れに沿ったものであり、これによって大学入試と英検(2級と準2級)との関連性が強化されているため、特に2級合格は皆さんの大学入試にとって大変有利となります。</p> <p>本講座は英検公式番組の製作・出演、英検・TOEIC対策本や英会話本(Amazon1位)執筆等で著名な「英検を知り尽くしたプロフェッショナル」が講師を務めます。このような貴重な機会を活かして、ぜひ、英検2級合格を目指して頑張りましょう！</p>			
第1講	『長文問題とライティング問題』攻略法 ／『短文の空所補充問題』演習解説＋語彙力UPの秘訣	第3講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説①
第2講	『リスニング問題』攻略法 ／『長文穴埋め・ライティング問題』演習解説	第4講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説②

## 【数学】

理系に進む人には絶対おススメ！

1 2 3 4 5  
易  難

高1	数学	2次関数の徹底理解		担当講師:田中 篤史
<p>2次関数は高校数学において、様々な単元に顔を出します。 実際に様々な単元を学習していると、『あとは2次関数の問題だね』という問題は少なくありません。 だからこそ、2次関数は必ずできるようにしなくてはなりません。</p> <p>高校1年生の冬に、2次関数をしっかりマスターしましょう！</p>				
第1講	2次関数のグラフ		第3講	2次関数の最大・最小②
第2講	2次関数の最大・最小①		第4講	方程式・不等式への応用・2次関数のまとめ

## 【国語】

大学入学共通テストへの第一歩！

1 2 3 4 5  
易  難

高1	現代文	大学入学共通テスト対策評論演習		担当講師:今野 啓介
<p>大学入試共通テストでは、多様な文章や図版をもとに考えをまとめたり、その過程や結果について、相手が正確に理解できるよう根拠に基づいて、解答したり、論述したりする力が必要となります。特に記述式問題では、資料や図表・テキストなどを理解し、条件に合った解答を記述する必要があります。たとえば、25字以上50字以内、80字以上120字以内で、いずれも複数の資料から情報を選択・整理し、目的に応じて適切にまとめるものになります。</p> <p>本講座では、予想問題に加え、試行試験の問題も参照しながら、第1問、第2問に正解するために必要な力の土台を固めます。この講座を受講することにより、2年後の本試験に向け、安心と自信を獲得することができます。</p>				
第1講	第1問 実用的文章対策①		第3講	第2問 評論対策①
第2講	第1問 実用的文章対策②		第4講	第2問 評論対策②

## 【数学】

三角関数を徹底的に理解する！

易 1 2 3 4 5 難  
→

高2	数学	三角関数 ～基本と使い方～		担当講師: 田中 篤史
<p>三角関数は非常に公式が多いので、まずは公式を押さえるところから始めなくてはなりません。 しかし、ただ単に覚えるのはなかなか大変です。この講義を通して、コツをつかみながら要領よく覚えていきましょう。</p> <p>また、公式は覚えていても問題は解けません。問題を解くためには『公式の使い方』が大変重要です。 基礎～標準レベルの問題を解きながら、『賢い公式の使い方』を学んでいきましょう。</p>				
第1講	三角関数と方程式・不等式		第3講	2倍角・半角の公式
第2講	加法定理		第4講	三角関数の合成

## 【国語】

評論文の実戦対策！

易 1 2 3 4 5 難  
→

高2	現代文	評論文演習		担当講師: 今野 啓介
<p>評論文の学習法を知りたい、現代文の基礎を固めたい、現代文の成績を確実に上げたい、キミに最適の講座です。推薦・AO入試の小論文対策にも役に立ちます。</p> <p>評論文の学習を「読書量」、「才能」、「センス」だと思っているキミ、全て間違いです。本講座を受講すればそういった迷信は間違いなく無くなります。</p> <p>「努力してもムダ」「やり方が分からない」と思っている人、現代文の学習を「本格的に」始めていない人でも、安心して受講してください。</p>				
第1講	評論文読解法入門①		第3講	評論文読解法の確認
第2講	評論文読解法入門②		第4講	評論文読解法の発展

講座番号	1	教科	理科	対象	物理選択者
担当	川原先生	レベル	受験		
講座名	高3物理AD理				
内容	原子(電子と光・原子と原子核)				
メッセージ	通常の授業では取り扱わなかった原子の単元を実施します。一般入試で出題される、センター試験で原子の選択を行いたいという生徒は受講してください。原子の単元を4日間で終わらせます。				

講座番号	2	教科	理科	対象	物理選択者
担当	姉川先生	レベル	受験		
講座名	高3物理選ST理				
内容	原子(電子と光・原子と原子核)				
メッセージ	通常の授業では取り扱わなかった原子の単元を実施します。一般入試で出題される、センター試験で原子の選択を行いたいという生徒は受講してください。原子の単元を4日間で終わらせます。				