

# 高卒・高3生対象講座

各講座定員30名

## 英 語

<b>Reading①</b>			
【講座番号】 <b>E-3o1</b>	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストの第1・4・6問について、過去問を含め類題ををひたすら演習します。ムダを省いてスピードアップ！ できるようにがんばりましょう。
【日時】 12/25（日）～ 27（火） 9:15～10:50			
【対象】 共通テスト			
<b>Listening</b>			
【講座番号】 <b>E-3o2</b>	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テスト前の最後のリスニング演習。とにかく「音漬け」な3日間にしましょう。
【日時】 12/28（水）～ 30（金） 9:15～10:50			
【対象】 共通テスト			
<b>マーク型読解演習</b>			
【講座番号】 <b>E-3o3</b>	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	「共通テスト」に縛られることなく、いろいろな形式のマーク型読解問題演習を行います。年越し前にめいっぱい頭を使いましょう。
【日時】 12/28（水）～ 30（金） 11:00～12:35			
【対象】 共通テスト			
<b>Reading②</b>			
【講座番号】 <b>E-3o4</b>	【担当】 井元	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストの第2・3・5問を集中的に演習します。共通テスト攻略のカギはいかに無駄なく情報を集めるか、そのための戦術を授けます。
【日時】 12/28（水）～ 30（金） 18:00～19:35			
【対象】 共通テスト			
<b>シミュレーション</b>			
【講座番号】 <b>E-3o5</b>	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストに向けた最終調整をしましょう。
【日時】 1/5（木）～ 7（土） 11:00～12:35			
【対象】 共通テスト			



# 国 語

<b>共通テスト 古文演習</b>			
【講座番号】 <b>L-3o1</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストの出題形式に慣れるための演習講座です。演習をこなしながら、文法事項の復習も行います。
【日時】 12/21 (水) ~ 23 (金) 13:25 ~ 15:00			
【対象】 共通テスト			
<b>共通テスト 現代文演習</b>			
【講座番号】 <b>L-3o2</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストの出題形式に慣れるための演習講座です。3日間で論理的・文学的の3セットを扱う予定です。
【日時】 12/25 (日) ~ 27 (火) 15:10 ~ 16:45			
【対象】 共通テスト			
<b>共通テスト 漢文演習</b>			
【講座番号】 <b>L-3o3</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストの出題形式に慣れるための演習講座です。演習を行いながら、句形や漢文の基本構造の確認も行います。
【日時】 1/2 (月) ~ 4 (水) 13:25 ~ 15:00			
【対象】 共通テスト			
<b>シミュレーション</b>			
【講座番号】 <b>L-3o4</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	さあ、最終演習です。80分の時間の使い方を最終調整しましょう。
【日時】 1/9 (月) ~ 11 (水) 11:00 ~ 12:35			
【対象】 共通テスト			

# 理 科

<b>化学 理論・無機</b>			共通テストで求められる「思考力」「読解力」「解析力」を養います。図やグラフを多用した問題・初見物質の長文解説や実験問題・グラフの作成を要する問題・対話文形式の問題など、幅広い対策を行うことで、本番での高得点を目指します！
<b>【講座番号】 S-3o1</b>	<b>【担当】 内田</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
<b>【日時】</b> 12/21 (水) ~ 23 (金) 9:15 ~ 10:50			
<b>【対象】</b> 共通テスト			
<b>物理 総合演習1</b>			この講座では、様々な分野において、法則適用のタイミングを習得することを目指します。平均点を超えたい人のための取りこぼせない問題を中心に全範囲扱う予定です。
<b>【講座番号】 S-3o3</b>	<b>【担当】 田中</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
<b>【日時】</b> 12/25 (日) ~ 27 (火) 11:00 ~ 12:35			
<b>【対象】</b> 共通テスト			
<b>生物 細胞～発生</b>			生物で高得点を目指すには、考察問題や実験問題を通して、読解力・応用力を身につけることが必要となります。細胞から発生を中心に問題演習をします。
<b>【講座番号】 S-3o4</b>	<b>【担当】 有田</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
<b>【日時】</b> 12/25 (日) ~ 27 (火) 18:00 ~ 19:35			
<b>【対象】</b> 共通テスト			
<b>化学 理論・有機・高分子</b>			有機化学の計算では、単純な量的関係に気付けるかどうかということに加えて、正確なグラフ作成もカギとなります。脂肪族・芳香族・天然および合成高分子にわたる有機化学の全分野について扱い、また、理論化学では共通テスト特有の形式にも対応します！
<b>【講座番号】 S-3o5</b>	<b>【担当】 内田</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
<b>【日時】</b> 1/2 (月) ~ 4 (水) 11:00 ~ 12:35			
<b>【対象】</b> 共通テスト			
<b>生物 応答～進化</b>			とにかく多くの知識と実験・考察問題を読み解く力が必要となります。生物の応答から進化と分類を中心に扱います。問題演習をして力を養っていきましょう！
<b>【講座番号】 S-3o7</b>	<b>【担当】 有田</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
<b>【日時】</b> 1/5 (木) ~ 7 (土) 15:10 ~ 16:45			
<b>【対象】</b> 共通テスト			
<b>物理 総合演習2</b>			この講座では、様々な分野において、少々思考を要する問題の対処法をお伝えします。満点に近づけるための講座です。全範囲扱う予定です。
<b>【講座番号】 S-31o</b>	<b>【担当】 田中</b>	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	
<b>【日時】</b> 1/9 (月) ~ 11 (水) 9:15 ~ 10:50			
<b>【対象】</b> 共通テスト			

# 理科基礎

<p><b>物理基礎 総合演習</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-3o2</b> 【担当】 田中</p> <p>【日時】 12/21 (水) ~ 23 (金) 11:00 ~ 12:35</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>2023年に出题されそうなトピックスをランダムに演習 &amp; 解説をしていきます。問題に対する正解へ辿り着くための『道しるべ』をお伝えします。物理基礎全範囲する予定。</p>
<p><b>化学基礎 総合演習</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-3o6</b> 【担当】 有田</p> <p>【日時】 1/2 (月) ~ 4 (水) 11:00 ~ 12:35</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ</p>	<p>思考力や判断力を要する問題、データや表を読み取る問題、対話文形式の問題など、様々な形式の問題対策を行います。 さあ、総仕上げだ！</p>
<p><b>生物基礎 総合演習</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-3o8</b> 【担当】 有田</p> <p>【日時】 1/5 (木) ~ 7 (土) 18:00 ~ 19:35</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ</p>	<p>問題演習と解説を中心に授業を行います。苦手な人が多い、ゲノム・細胞周期・恒常性・免疫・バイオームもしっかりと演習しましょう！</p>
<p><b>地学基礎 総合演習</b></p> <p>【講座番号】 <b>S-3o9</b> 【担当】 有田</p> <p>【日時】 1/5 (木) ~ 7 (土) 19:45 ~ 21:20</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ</p>	<p>色々な単元の復習をしていきましょう！ みなさんの苦手を意識して問題を選びます！ここが出来たら、差がつく！</p>

# 冬期講座Ⅱ期

<p><b>英語</b> <b>私大演習① W</b> 【担当】 松田</p> <p>【日時】 1/17 (火) ~ 19 (木) 11:00 ~ 12:35</p> <p>【対象】 私大</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>関西地方の私大入試問題を使って私大特有の問題形式に慣れていきます。共通テストでは出題されない文法語法問題、発音アクセント語彙問題にも対応していきます。</p>
<p><b>英語</b> <b>私大演習② E</b> 【担当】 松田</p> <p>【日時】 1/23 (月) ~ 25 (水) 11:00 ~ 12:35</p> <p>【対象】 私大</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>共通テストの次は私大。「共通テストとは違う」対応を必要とする問題を演習します。レベルはちょい高め。読み方を練り上げてしっかりとウォームアップしましょう。E では入試日程の遅い関東圏の大学を扱います。</p>
<p><b>国語</b> <b>私大演習① 関西編</b> 【担当】 丸橋</p> <p>【日時】 1/17 (火) ~ 19 (木) 13:25 ~ 15:00</p> <p>【対象】 私大</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>私大入試問題演習(関西編) 毎回、現代文・古文の両方を演習します。</p>
<p><b>国語</b> <b>私大演習② 関東編</b> 【担当】 丸橋</p> <p>【日時】 1/23 (月) ~ 25 (水) 13:25 ~ 15:00</p> <p>【対象】 私大</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>私大入試問題演習(関東編) 毎回、現代文・古文の両方を演習します。</p>
<p><b>数学</b> <b>数学ⅠAⅡBⅢ</b> 【担当】 小林</p> <p>【日時】 1/17 (火) ~ 19 (木) 15:10 ~ 16:45</p> <p>【対象】 私大</p>	<p>入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>数Ⅲのみ。 微分積分をメインに複素数平面を少々。 関東も関西も扱います。</p>