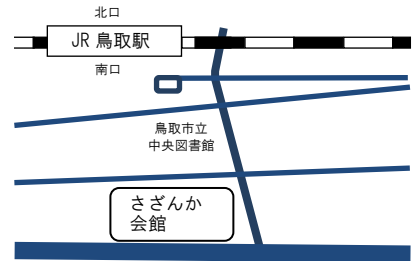


# 『学年最下位からの京大合格』

→ 先輩にきけ！ ~この夏に知っておきたいこと・やっておきたいこと

7月10日(土)15:00~

- 対象:高3生・高卒生とその保護者
- 会場:さざんか会館 大会議室
- 参加無料 電話またはホームページからお申し込みください。



## 学校推薦型／総合型選抜試験対策講座 開講！

小論文（個別対応）	
【講座番号】 <b>A-oo1</b> 【担当】丸橋	最初のガイダンスのみ、一斉授業形式で小論文の採点基準・注意事項を全体に共有します。その後は、各自の過去問を素材に個別形式で添削指導(3回程度)を行います。
【ガイダンス】 7/24(土) 18:00 ~ 18:45	
【対象】 学校推薦型／総合型選抜試験で小論文を必要とする生徒	

面接対策（個別対応）	
【講座番号】 <b>A-oo2</b> 【担当】有田	全体ガイダンスでは、あなたは何を頑張ってきたの？ 何を学びたいの？ これから一緒に学んでいくことができる？ など面接官の知りたいことをお伝えします。そして、個別指導では、一人ずつ面接形式で質問の受け答えを行って行きます。
【ガイダンス】 7/31(土) 18:00 ~ 18:45	
【対象】 学校推薦型／総合型選抜試験で面接を必要とする生徒	

# 高卒・高3生 対象

時間帯	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム			5ターム		
	7月19日 月	7月20日 火	7月21日 水	7月22日 木	7月23日 金	7月24日 土	7月26日 月	7月27日 火	7月28日 水	7月29日 木	7月30日 金	7月31日 土	8月2日 月	8月3日 火	8月4日 水
9:30 1,2限 11:05	L-001 丸橋	国語 共テ 私大古文	私大	L-002(R) 丸橋	国語 共テ・二次・私大 古文総まとめ		G-001 田中ま	倫理 共テ 源流思想と日本の思想		G-005 田中ま	政治経済 共テ 政治分野		L-005 丸橋	国語 共テ・二次・私大 漢文総まとめStd	
	S-001 田中て	物理 共テ 基礎編 力学のおさらい					L-004 丸橋	国語 共テ 私大総合演習		L-002(R) 丸橋	国語 共テ・二次・私大 古文総まとめ		L-006 吉田	国語 共テ・二次・私大 漢文総まとめBa	
	S-002 有田	生物 共テ 動物の反応と応答													
11:15 3,4限 12:50	M-001 田中て	数学 共テ 平面図形		M-003 小林	数学 二次 数Ⅲ積分基本の「き」		G-002 河村	世界史 共テ 現代史Ⅰ		G-006 河村	世界史 共テ 現代史Ⅱ		S-007 田中て	物理 二次 力学の知識で解ける 電磁気分野	
				E-002 松田	英語 共テ 大問タイプ別 集中演習②		G-003 田中ま	地理 共テ 自然環境と 地域調査		G-007 田中ま	地理 共テ 産業・都市・ 集落・文化		S-008 有田	理科 二次 記述対策！	
							G-004 大原	日本史 共テ 史料問題		G-008 大原	日本史 共テ 文化史		S-016 内田	化学基礎 共テ 計算問題の攻略	
13:55 5,6限 15:30	M-002 有田	数学 基礎 基礎数学Ⅰ		L-003 井元	国語 共テ 私大現代文		M-005 田中て	数学 共テ 基礎数学Ⅱ		S-005 田中て	物理 共テ 気体の熱力学① 原則編		M-007 田中て	数学 共テ 整数	
				S-004 内田	化学 共テ 速度・平衡をはじめ から丁寧に		S-015 有田	生物基礎 理系のための生物基礎		S-006 有田	生物 共テ 進化と系統		Q-01M 大久佐	数学 AI数学	
15:40 7,8限 17:15	E-001 松田	英語 共テ 大問タイプ別 集中演習①		E-003 松田	英語 共テ・二次・私大 読む基本演習		E-004 松田	英語 共テ・私 選ぶ基本演習		E-005 井元	英語 共テ リスニング演習		E-006 松田	英語 二次 英文内容把握演習	
	S-003 内田	化学 共テ 気体・溶液をはじめ から丁寧に		M-004 田中て	数学 共テ 命題・データの分析		M-006 小林	数学 共テ 三角・指数・対数関数							
18:00 9,10限 19:35						A-001 丸橋						M-015 大久佐	記述数学 IA1IB①		
												A-002 有田	面接対策		
19:45 11,12限 21:20												E-011 松田	記述読解演習 Hi まあ、読め。		



# 高卒・高3生対象講座

各講座定員30名

## 英 語

<b>共通テスト大問タイプ別集中演習①</b>			
【講座番号】 E-oo1	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	意外と手間取る(?)共通テスト第1問、第2問。メールやWebページから情報を「読み取る」、「整理する」タイプの問題を集中演習!数をこなして徹底的に鍛えましょう。
【日時】 7/19(月)~21(水)	15:40~17:15		
【対象】 共通テスト			
<b>共通テスト大問タイプ別集中演習②</b>			
【講座番号】 E-oo2	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	英文を読んで、きちんと展開を追えていますか? 図やグラフを含め、複数の情報を整理できていますか? 「そのあたりが怪しい」人のために第3問、第4問型とその類題を集中的に演習してみます。
【日時】 7/22(木)~24(土)	11:15~12:50		
【対象】 共通テスト			
<b>読む基本演習</b>			
【講座番号】 E-oo3	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	「ほんっとうに」英語が苦手な人のための講座 Part-1。英文の「読み方」、「訳し方」を練習します。そんなに嫌わなくて、英文と取っ組み合ってみましょう。
【日時】 7/22(木)~24(土)	15:40~17:15		
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>選ぶ基本演習</b>			
【講座番号】 E-oo4	【担当】 松田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	「ほんっとうに」英語が苦手な人のための講座 Part-2。それほど長くない英文を使って「内容一致」問題の練習をします。本文と選択肢をじっくり観察してみましょう。
【日時】 7/26(月)~28(水)	15:40~17:15		
【対象】 共通テスト・私大			
<b>リスニング演習</b>			
【講座番号】 E-oo5	【担当】 井元	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストのリスニングは状況把握が大事!同じ英文でも状況が違えば意味が異なります。逆に正確に状況さえつかめれば、おのずと答えが見えてきます。リスニングのためのちょっとしたコツお教えします。
【日時】 7/29(木)~31(土)	15:40~17:15		
【対象】 共通テスト			
<b>英文内容把握演習</b>			
【講座番号】 E-oo6	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	部分説明から全文要約まで、「要約せよ」「説明せよ」「理由を述べよ」など、記述・論述型の問題を徹底演習しましょう。
【日時】 8/2(月)~4(水)	15:40~17:15		
【対象】 二次			

<b>英文内容一致演習</b>			
【講座番号】 E-007	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	とにかく、長文読解内容一致演習。標準レベルから語彙レベル、本文と設問の難易度、そのどれを取ってもちよい高め、暑いさなかには何すんねん！ というちょっとヤッカイなものも扱います。
【日時】 8/9（月）～ 11（水）	15:40～17:15		
【対象】 共通テスト・私大			

<b>共通テスト演習</b>			
【講座番号】 E-008	【担当】 井元	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	英文の分量増加やそれに伴い、最後まで集中して英文を読み切れない諸君。英文読解は学力ではない。訓練だ。正しい方法で適切な訓練さえ行えば、誰でもできる。あとは形式への慣れだけ。7割目指したい人のための講座です。
【日時】 8/12（木）～ 14（土）	11:15～12:50		
【対象】 共通テスト			

<b>英作文</b>			
【講座番号】 E-009	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	おそれるな！ ちょっとしたコツを身につければ、英作文を得点源にできる。必要なのは確実な文法・語法の知識と頻出パターンの整理とだな、あとは—勇気だけだ！ 添削もします。
【日時】 8/12（木）～ 14（土）	13:55～15:30		
【対象】 二次・私大			

<b>記述読解演習</b>			
【講座番号】 E-010	【担当】 松田	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	「二次」実践演習講座。記述読解問題を素材に着眼点、答案のまとめ方を体得していただきます。志望系統にとらわれず、記述型の問題演習をしたいという方は是非！
【日時】 8/19（木）～ 21（土）	15:40～17:15		
【対象】 二次			

<b>記述読解 Hi まあ、読め。</b>			
【講座番号】 E-011	【担当】 松田	入門 基礎 標準 <b>応用</b> <b>ハイ</b> <b>トップ</b>	近年の国公立大学二次試験では、単に「該当箇所を見つける」のではなく、複数個所の情報をまとめる、抽象的な表現をまとめなおす、など「なんだかヤッカイ」な問題が増えてきました。このような「思考力・判断力・表現力」が必要な設問の対処法を確認します。
【日時】 7/31（土）・8/7（土）・8/14（土）	19:45～21:20		
【対象】 二次			

<b>AI 英語</b>			
【講座番号】 Q-02E	【担当】 井元	<b>入門</b> <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	もともと英語は中学から苦手！ どこから勉強を手を付けていいのか分からない、という人はAIの力を借りましょう。リスニングはもちろんのこと、単語力づくりやスピーキング練習まで行えます。知らずしらずのうちに無敵の英語力が付いてきます。
【日時】 8/9（月）～ 11（水）	13:55～15:30		
【対象】			

# 数 学

<b>平面図形</b>			
【講座番号】 <b>M-oo1</b>	【担当】 田中て	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	平面図形で登場する定理・公式はさほど多くありません。どの場面でどの公式を適用していくのかを問題演習を通じて身につけていきましょう！
【日時】 7/19（月）～ 21（水） 11：15～12：50			
【対象】 共通テスト			
<b>基礎数学 I</b>			
【講座番号】 <b>M-oo2</b>	【担当】 有田	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	数学 I がとっても苦手な生徒対象です。一緒に数学 I を演習をしましょう。二次関数と三角比を中心にやります！
【日時】 7/19（月）～ 21（水） 13：55～15：30			
【対象】 基礎			
<b>数Ⅲ積分基本の「き」</b>			
【講座番号】 <b>M-oo3</b>	【担当】 小林	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	数Ⅲの微積は、計算。たくさん計算すると何をやっているかがわかってくる。
【日時】 7/22（木）～ 24（土） 11：15～12：50			
【対象】 二次			
<b>命題・データの分析</b>			
【講座番号】 <b>M-oo4</b>	【担当】 田中て	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	命題はとにかく真偽判定の徹底演習！これにつきます。データの分析はとにかく長文化しているので、その中で情報を正確に読み取っていくことが大切です。この夏、しっかり復習して得意分野にいきましょう！
【日時】 7/22（木）～ 24（土） 15：40～17：15			
【対象】 共通テスト			
<b>基礎数学 II</b>			
【講座番号】 <b>M-oo5</b>	【担当】 田中て	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	問題を見たら手が止まってしまう諸君を対象とします。1日目に三角関数、2日目に指数対数関数、3日目に微分を演習します。基本問題は確実に解けるようにしたい！そのきっかけを作るための3日間としましょう！
【日時】 7/26（月）～ 28（水） 13：55～15：30			
【対象】 共通テスト			
<b>三角・指数・対数関数</b>			
【講座番号】 <b>M-oo6</b>	【担当】 小林	入門 <b>基礎</b> 標準 応用 ハイ トップ	三角関数は加法定理から。対数の極意は掛け算を足し算にすること。とにかく計算に慣れよう。
【日時】 7/26（月）～ 28（水） 15：40～17：15			
【対象】 共通テスト			

<b>整 数</b>			整数分野は『基本』の敷居が意外と高いです。共通テスト頻出な約数倍数がらみの問題、1次不定方程式(ユークリッド互除法含む)、n進法をメインに演習→講義解説していきます。これから整数の演習をしていきたい方にとって良いきっかけになればと思います。
【講座番号】 <b>M-oo7</b>	【担当】 田中て	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水) 13:55 ~ 15:30			
【対象】 共通テスト			

<b>数学Ⅲ 微積 Hi.</b>			「微分のことは微分でせよ」積分がメインの講座です。積分は数Ⅲの華。
【講座番号】 <b>M-oo8</b>	【担当】 小林	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 二次			

<b>数学Ⅲ 微積 Std.</b>			数学Ⅲを大学入試で使う予定の生徒さんを対象とします。数Ⅲの華である微分・積分。積分計算が何といても鍵。あとは考え方をどどん物にしていけば、逆に手が出しやすいのが数Ⅲ。頻出問題をオサえて、大学入試での即戦力へ！
【講座番号】 <b>M-oo9</b>	【担当】 大久佐	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 二次			

<b>2次関数・三角比</b>			最近の2次関数・三角比は共通テストが始まってからやたらと長文化が進んでいます。しかし、だからといって知識が変わるわけではありません。最近の傾向を踏まえた問題演習をしっかりとっていくこと、その上で実戦に慣れていくことを目標とします。
【講座番号】 <b>M-o1o</b>	【担当】 田中て	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 15:40 ~ 17:15			
【対象】 共通テスト			

<b>確 率</b>			孤高の「確率」
【講座番号】 <b>M-o11</b>	【担当】 小林	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			数学って、図形と計算のコラボとか感動するけど、確率は孤立している。

<b>ベクトル</b>			センター試験のときは交点の位置ベクトルが大人気でしたが、共通テストでは少々傾向が変わりました。覚える項目が少ないのがベクトルですが、何を問われてもいように広く学んでおく必要があります。問題を通して、少しでも多くの事柄を学んでもらえればと思います★
【講座番号】 <b>M-o12</b>	【担当】 大久佐	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 13:55 ~ 15:30			
【対象】 共通テスト			

微分・積分		
【講座番号】 M-o13	【担当】 小林	多項式の微分積分。接線、増減表、最大・最小、方程式・不等式への応用が微分。積分は面積。
【日時】 8/16 (月) ~ 18 (水) 9:30 ~ 11:05	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【対象】 共通テスト		

数 列		
【講座番号】 M-o14	【担当】 小林	誘導ののっかって漸化式を解く。あるいは群数列。それから、シグマの計算。
【日時】 8/16 (月) ~ 18 (水) 13:55 ~ 15:30	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【対象】 共通テスト		

記述数学 I A II B ①		
【講座番号】 M-o15	【担当】 大久佐	対象は二次試験に必要な生徒さんがメインではありますが、「共通テスト」で7、8割以上の高得点を目指す生徒さんにもおススメです。結局、共通テストも二次試験も数学力を高めるための訓練にすぎません。知識を繋げて論理の世界へ飛び込め！
【日時】 7/31 (土)・8/7 (土)・8/14 (土) 18:00 ~ 19:35	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【対象】 二次		

記述数学 I A II B ②		
【講座番号】 M-o16	【担当】 小林	確率(場合の数、確率漸化式を含む)、整数(因数分解、不等式でしぼりこむ、合同式)、図形(座標、ベクトル、三角関数)。
【日時】 8/19 (木) ~ 21 (土) 13:55 ~ 15:30	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	
【対象】 二次		

AI 数学		
【講座番号】 Q-o1M	【担当】 大久佐	「自立して学習することのできる人間の育成」を目標とします。苦手な単元や困っている内容は人それぞれ異なります。問題を解くスピードも異なるのは当然です。1人ひとりに最適な短期的目標を一緒に考え、どう達成させて、どう進めていくのがキミのためになるのかを教員を考え、実行してもらいます！タブレットを用いた新しい学習スタイルで土台の完成を目指そう！
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水) 13:55 ~ 15:30	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	



# 国 語

(R)のついている同じ番号の講座は同一内容の繰り返しです。重複して選択しないよう注意してください。

<b>私大古文</b>			
【講座番号】 <b>L-001</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	中堅私大から難関私大の入試問題を素材にした演習講座です。問題を解きながら、入試に必要な知識を解説していきます。
【日時】 7/19 (月) ~ 21 (水)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 私大			
<b>古文総まとめ</b>			
【講座番号】 <b>L-002 (R)</b>	【担当】 丸橋	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	共通テストでは直接文法を扱う出題は姿を消しましたが、分析(解釈)のための知識は必要です。共通テスト・二次・私大すべてに通じる必須事項を総まとめします。
【日時】 ① 7/22 (木) ~ 24 (土) 9:30 ~ 11:05	② 7/29 (木) ~ 31 (土) 9:30 ~ 11:05		
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>私大現代文</b>			
【講座番号】 <b>L-003</b>	【担当】 井元	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	中堅私大を中心に過去問演習を通じて現代文の考え方を学びます。択一問題の選択肢の絞り方等きっちりと抑えていきます。
【日時】 7/22 (木) ~ 24 (土)	13:55 ~ 15:30		
【対象】 私大			
<b>私大総合演習</b>			
【講座番号】 <b>L-004</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	一つの時間内で、現代文と古文の演習をします。使用する問題は、主に難関私大の入試問題を扱います。より実践的な演習講座です。
【日時】 7/26 (月) ~ 28 (水)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 私大			
<b>漢文総まとめ スタンダード</b>			
【講座番号】 <b>L-005</b>	【担当】 丸橋	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ	問題演習を通して、入試に必要な知識と視点をスピーディーにまとめていきます。じっくりと知識のまとめをしたい人は、ベーシックの講座を受講して下さい。
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 共通テスト・二次・私大			
<b>漢文総まとめ ベーシック</b>			
【講座番号】 <b>L-006</b>	【担当】 吉田	<b>入門</b> 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	問題演習をするなかで、漢文の基礎事項の総復習を行います。基本的な句形の確認に加え、読解の基礎を身につけます。
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 共通テスト・二次・私大			

<b>現代文</b>		
【講座番号】 <u>L-007</u>	【担当】 丸橋	夏は共通テストにこだわらず、複数の素材を処理する「新傾向の問題」を使用して演習を行います。「初見の形式を一発で仕留める」訓練をおきましょう。
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 9:30 ~ 11:05	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【対象】 共通テスト・二次・私大		

<b>文学史</b>		
【講座番号】 <u>L-008</u>	【担当】 丸橋	古文の文学史を総まとめする講座です。最初に年表を使って縦と横の関係性を整理したうえで、それがどう問題に反映されるかを大量の単問演習で確認していきます。
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 13:55 ~ 15:30	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【対象】 共通テスト・二次・私大		

<b>記述国語</b>		
【講座番号】 <u>L-009</u>	【担当】 丸橋	国大二次の入試問題を素材に、記述式答案を作成する視点を学びます。その場で答案を作成し、その場で解説する演習講座です。
【日時】 8/16 (月) ~ 18 (水) 11:15 ~ 12:50	入門 基礎 標準 <b>応用</b> <b>ハイ</b> <b>トップ</b>	
【対象】 二次・私大		



# 理 科

<p><b>物理 基礎編 力学のおさらい</b></p> <p>【講座番号】 S-oo1      【担当】 田中て</p> <p>【日時】 7/19 (月) ~ 21 (水) 9:30 ~ 11:05</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>共通テスト・二次試験問わず『力学』分野は100%出題されます。どんな問題もスタートは基礎からです。理解することと自力で解けることは別問題です。さあ、この夏でしっかりとアウトプットして力学の基礎を完成させよう！ss.50未満の方対象講座です。</p>
<p><b>生物 動物の反応と応答</b></p> <p>【講座番号】 S-oo2      【担当】 有田</p> <p>【日時】 7/19 (月) ~ 21 (水) 9:30 ~ 11:05</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>動物の反応と応答を扱います。特に「筋肉」と「神経」について講義後、演習をします。覚える生物から理解する生物へ革命を起こそう！</p>
<p><b>化学 気体・溶液をはじめから丁寧に</b></p> <p>【講座番号】 S-oo3      【担当】 内田</p> <p>【日時】 7/19 (月) ~ 21 (水) 15:40 ~ 17:15</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>この講座では、気体と溶液をはじめから丁寧に解説していきます。受験の基礎レベルの完成を目指す講座です。重要事項を丁寧に解説した後、問題演習に入る形式で進めていきます。この分野が特に苦手な人は、ぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>化学 速度・平衡をはじめから丁寧に</b></p> <p>【講座番号】 S-oo4      【担当】 内田</p> <p>【日時】 7/22 (木) ~ 24 (土) 13:55 ~ 15:30</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>この講座では、反応速度と化学平衡をはじめから丁寧に解説していきます。受験の基礎レベルの完成を目指す講座です。重要事項を丁寧に解説した後、問題演習に入る形式で進めていきます。この分野が特に苦手な人は、ぜひ受講してみてください。</p>
<p><b>物理 気体の熱力学①原則編</b></p> <p>【講座番号】 S-oo5      【担当】 田中て</p> <p>【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土) 13:55 ~ 15:30</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>単原子分子理想気体からなる熱力学を題材として、入試の基礎固めを行います。この分野はツポにはまったとき無敵になれます。そのツポをお伝えします。熱力学①だけ受講しても構いませんが、熱力学②と合わせて受講することをお勧めします。</p>
<p><b>生物 進化と系統</b></p> <p>【講座番号】 S-oo6      【担当】 有田</p> <p>【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土) 13:55 ~ 15:30</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>進化と系統を行います。高3生にとっては、先取になるかもしれません。つなげて覚えれば楽しい進化と系統。基礎からみっちりやりましょう。</p>
<p><b>物理 力学の知識で解ける電磁気分野</b></p> <p>【講座番号】 S-oo7      【担当】 田中て</p> <p>【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水) 11:15 ~ 12:50</p> <p>【対象】 二次</p>	<p>入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ</p>	<p>電場または磁場のある空間における荷電粒子の運動をメインに講義解説していきます。力学で登場する力に加えて、静電気力とローレンツ力が追加で登場します。問題の解き方に重点を置きます。電磁気が苦手な方はぜひ受講してみてください。</p>

<b>生物 記述対策!</b>			
【講座番号】 S-oo8	【担当】 有田	50字から150字程度の記述の対策を行います。よく出てくる典型的な記述を扱います。まずは、自分で書いてみよう!そして、理解が不足しているところを知ろう!	
【日時】 8/2(月)~4(水)			入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ
11:15~12:50			
【対象】 二次			

<b>物理 気体の熱力学②実践編</b>			
【講座番号】 S-oo9	【担当】 田中	単原子分子理想気体からなる熱力学を題材として、入試の基礎固めを行います。この分野はツボにはまったとき無敵になれます。そのツボをお伝えします。熱力学②だけ受講しても構いませんが、熱力学①と合わせて受講することをお勧めします。	
【日時】 8/5(木)~7(土)			入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> <b>トップ</b>
13:55~15:30			
【対象】 共通テスト			

<b>生物 細胞・代謝・遺伝子・発生</b>			
【講座番号】 S-o10	【担当】 有田	細胞・代謝・遺伝子・発生の実験考察問題を中心に扱います。確かな知識があるから、ワクワクする。実験考察問題が出てきて「ワクワク」する力を身に付けます!	
【日時】 8/5(木)~7(土)			入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ
13:55~15:30			
【対象】 共通テスト			

<b>化学 理論化学 重要問題攻略</b>			
【講座番号】 S-o11	【担当】 内田	この講座では、共通テストの全出題範囲のうち、理論化学(主に計算問題)を可能な限り扱います。過去の問題を分析し、今年出題が予想される内容をカバーしていきます。ここは抑えておくべきという感覚で進めていきます。演習不足の人は、ぜひ受講してみてください。	
【日時】 8/9(月)~11(水)			入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ
11:15~12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>化学 無機化学 知識の総整理</b>			
【講座番号】 S-o12	【担当】 内田	無機化学は、扱う元素と反応式の種類が多く、錯イオンを含めた数多くのイオンや化合物の色・物質の性質など、覚えるべき内容が格段に多いのも特徴です。問題へのアプローチの仕方や考え方、語呂合わせなど、丁寧に解説していきます。	
【日時】 8/12(木)~14(土)			入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ
15:40~17:15			
【対象】 共通テスト			

<b>化学 国公立大化学 総合演習</b>			
【講座番号】 S-o13	【担当】 内田	二次試験や私大受験における化学では、熱・結晶・気体・溶液・反応速度・化学平衡といった頻出計算問題の攻略と、有機化学(構造決定)の攻略こそが合格へのカギを握っています。この夏に一通りの問題演習に取り組もう!!	
【日時】 8/16(月)~18(水)			入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> <b>トップ</b>
11:15~12:50			
【対象】 二次			

<b>化学 有機化学 重要反応の整理</b>			
【講座番号】 S-o14	【担当】 内田	有機化学は、要領よく学習すれば確実に点の取れる分野です。対策をしている人とそうでない人では差がつきやすい分野でもあり、時間内にすべての問題を解くためには、この有機化学の攻略がカギとなります。脂肪族から芳香族まで幅広く扱っていきます。	
【日時】 8/16(月)~18(水)			入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ
15:40~17:15			
【対象】 共通テスト			

# 理科基礎

<p><b>生物基礎 理系のための生物基礎</b></p> <p>【講座番号】 S-o15      【担当】 有田</p> <p>【日時】 7/26（月）～ 28（水） 13:55 ～ 15:30</p> <p>【対象】 共通テスト・二次・私大</p>	<p>入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 ハイ トップ</p>	<p>二次試験に必要なけど、恒常性のところが苦手。という声にお応えして、実施します。もちろん、文系の方もどんどん受講してください！ 語句の確認、仕組みの確認、酸素解離曲線と腎臓の計算も扱います。</p>
<p><b>化学基礎 計算問題の攻略</b></p> <p>【講座番号】 S-o16      【担当】 内田</p> <p>【日時】 8/2（月）～ 4（水） 11:15 ～ 12:50</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>この講座では、『物質質量 (mol) とその量的関係』・『酸と塩基』・『酸化と還元』の計算問題を中心に扱います。 過去の問題を分析し、今年出題が予想される問題を取り上げながら、各分野の総点検をしていきます。</p>
<p><b>地学基礎 大気と海洋</b></p> <p>【講座番号】 S-o17      【担当】 有田</p> <p>【日時】 8/12（木）～ 14（土） 15:40 ～ 17:15</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>「大気」「海洋」などを中心に、相対湿度の計算、天気やエネルギー収支などを行います。一緒に頑張りましょう！</p>
<p><b>生物基礎 生態系</b></p> <p>【講座番号】 S-o18      【担当】 有田</p> <p>【日時】 8/16（月）～ 18（水） 15:40 ～ 17:15</p> <p>【対象】 共通テスト</p>	<p>入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> 応用 <b>ハイ</b> トップ</p>	<p>「植生の遷移」「バイオーム」「炭素の循環」「窒素の循環」など生態系の苦手を克服する3日間。暗記だけに限らない生物基礎を伝授します！</p>

# 地歴 公民

<b>倫理 源流思想と日本の思想</b>			
【講座番号】 <b>G-001</b>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	源流思想と日本の思想……過去問を使用しながら基礎的知識を確立させます。
【日時】 7/26 (月) ~ 28 (水)			
9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			

<b>世界史 現代史 I</b>			
【講座番号】 <b>G-002</b>	【担当】 河村	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	世界史において皆が見過ごす部分、それは戦後史。国際関係の難解さは古代～近代の比ではない。 テーマは「米ソ冷戦史」!
【日時】 7/26 (月) ~ 28 (水)			
11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>地理 自然環境と地域調査</b>			
【講座番号】 <b>G-003</b>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	自然環境と地域調査……記述問題やマーク問題を使いながら、確固たる地理的思考を。
【日時】 7/26 (月) ~ 28 (水)			
11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>日本史 史料問題</b>			
【講座番号】 <b>G-004</b>	【担当】 大原	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	日本史で欠かすことのできない「史料」。この「史料問題」が日本史の落とし穴に……。そうならないよう基本をしっかりおさえます!
【日時】 7/26 (月) ~ 28 (水)			
11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>政治経済 政治分野</b>			
【講座番号】 <b>G-005</b>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	政治分野……過去問を使用しながら基礎的知識を確立させます。
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)			
9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			

<b>世界史 現代史 II</b>			
【講座番号】 <b>G-006</b>	【担当】 河村	入門 基礎 <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	世界史において皆が見過ごす部分、やっぱりそれは戦後史。国際関係の難解さは古代～近代の比ではない。 テーマは「アジア冷戦史」「欧州冷戦史」そして「中東現代史」!
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)			
11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>地理 産業・都市・集落・文化</b>			
【講座番号】 <u>G-007</u>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	産業・都市・集落・文化・・・記述問題やマーク問題を使いながら、確固たる地理的思考を。
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>日本史 文化史</b>			
【講座番号】 <u>G-008</u>	【担当】 大原	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	仏像がみんな同じに見える・・・そんなあなたに贈る文化史基礎講座。古代の文化を基礎から復習していきます。
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>現代社会 国際政治＋倫理分野</b>			
【講座番号】 <u>G-009</u>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	過去問の知識は現代社会の基礎になります。出題された問題を解説しながら基本知識を確実なものにします。時事問題的な話題も解説。
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>政治経済 経済分野</b>			
【講座番号】 <u>G-010</u>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	経済分野・・・過去問を使用しながら基礎的知識を確立させます。
【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			

<b>倫理 西欧思想・現代思想</b>			
【講座番号】 <u>G-011</u>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	西欧思想・現代思想・・・過去問を使用しながら基礎的知識を確立させます。
【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			

<b>現代社会 国際経済＋環境問題</b>			
【講座番号】 <u>G-012</u>	【担当】 田中ま	入門 基礎 <b>標準</b> 応用 ハイ トップ	過去問の知識は現代社会の基礎になります。出題された問題を解説しながら基本知識を確実なものにします。時事問題的な話題も解説。
【日時】 8/12 (木) ~ 14 (土) 9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			



FOR FREE!

# 夏休み明けテスト対策

8月12日(木)～8月14日(土)

	8月12日(木)	8月13日(金)	8月14日(土)
11:15～12:50	高1 英語 Hi	高2 英語 Hi	高3 英語 Hi
	数学教室	数学教室	数学教室
13:55～15:30	数学教室	数学教室	数学教室
	理科教室	理科教室	理科教室
15:40～17:15	高1 英語 Std	高2 英語 Std	高3 英語 Std
	数学教室	数学教室	数学教室

## 【夏休み明けテスト対策】

「夏休みの総決算」として、英語・数学・理科について夏休み明けに各高校で実施される実力テスト／校内模試への対策講座を実施します。内容は各科目のコメントを参照してください。

### 参加は無料

「夏のあと」に向けて、ぜひ活用してください。

### 【英語】

ハイレベルクラスでは、各学年とも鳥取西高／東高の夏休み明けテストで実際に出题された記述型問題を演習してみます。範囲を限定されない「実力テスト」のレベル感を確かめておきましょう。

スタンダードクラスでは、1年生は中学の内容も含めた基礎の確認、2・3年生は過去の実力テストの問題を使って実践力を鍛えます。

### 【数学】

高校の夏休みの課題や予備校での授業についての質問を受け付けます！

「わからない」が解決したら、夏休み明け実力テストの予想問題に挑戦、夏の間の成長を実感しよう！

※ 授業形式では行いません

### 【理科】

理科教室では、高校の課題やあすなろで受講した講座の質問にお答えします。また、1学期の学習範囲・夏休み明けテストの内容のチェックプリントも用意しておきます！ 夏のおさらいに、ぜひ！！

この期間中は化学・生物・化学基礎・生物基礎・地学基礎に対応！！



# ● お申込方法 ●

以下の5通りの方法があります。

## 1. 直接ご来校いただく場合

申込用紙に必要事項を記入し、受講講座開講日までに受講料を添えてあすなろ予備校受付にてお申し込みください。

\* 1・3の場合

<受付時間>

平日	9:00~21:00
土日祝日	10:00~18:00

## 2. 郵送の場合

申込用紙に必要事項を記入し、あすなろ予備校に郵送してください。当方で確認ができた時点で仮登録<sup>※</sup>いたします。

## 3. 電話でお申し込みいただく場合

受講を希望される講座番号とご本人の在・卒学校名、学年、住所、電話番号をお伝えください。その時点で仮登録<sup>※</sup>いたします。(TEL 0857-22-6896)

## 4. ファックスでお申し込みいただく場合

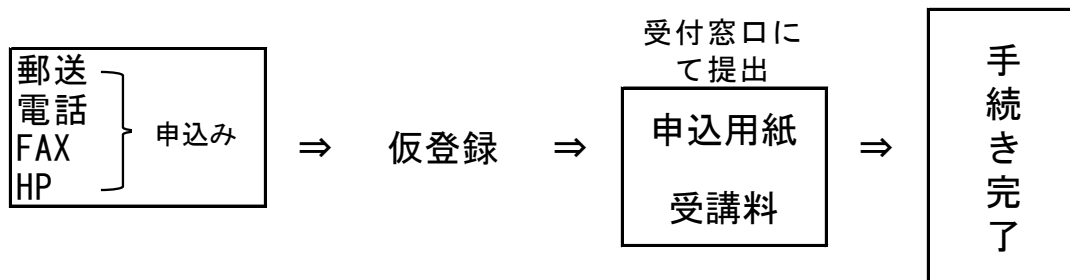
申込用紙に必要事項を記入し、ファックスにてお送りください。当方で確認ができた時点で仮登録<sup>※</sup>いたします。(FAX 0857-22-6899)

## 5. ホームページからお申し込みいただく場合

本校ホームページ (<http://www.asunaro-yobiko.com>) 上の夏期講座申込フォームに必要事項を入力してください。当方で確認ができた時点で仮登録<sup>※</sup>いたします。

※受講講座開講日までに本校受付にて受講料を納め手続きを完了させてください。

\* 2・3・4・5の場合



\* 申込用紙・受講料の提出は受講講座開講日までに本校受付窓口までお願いします。

- ① 各講座とも定員を充足した時点で募集終了とさせていただきます。
- ② 仮登録の場合、手続きを完了されてからの登録となります。ご注意ください。
- ③ 受講希望講座の募集終了・停止など、開講前に当方から連絡させていただく場合があります。ご連絡先等、必要事項はもれなくご記入いただきますようお願いいたします。

## ● 夏期講座受講料 ●

全3回講座（90分授業3回）		〈諸注意〉 1. 入学金は不要です。教材費・雑費は受講料に含まれます。 2. 短期講座につき、開講後（7/19以降）に一旦申し込まれた講座の取り消し、および納入された受講料の払い戻しはできません。 3. 講座番号に(R)を付してある講座は同一内容の繰り返しです。重複して選択しないようにしてください。 4. 英語 E-011, 数学 M-015 は7月31日～8月14日の3週にわたって土曜日のみの実施となります。 5. 当夏期講座から初めて受講される方（新規受講生）は申込用紙に受講料を添えて申し込んでください。 6. <u>あすなる予備校在籍生</u> （大学受験科本科生・オンライン予備校生・高卒サテライン生・現役生）は <b>申込用紙のみ</b> ご提出ください。後日「受講料引き落としのご案内」を郵送します。（口座引き落とし日 8/16）
講座数	受講料（税込）	
1講座	7,700円	
2講座	15,400円	
3講座	23,100円	
4講座	30,800円	
5講座	38,500円	
6講座	46,200円	
7講座以上	53,900円	
個別対応講座		
講座名	受講料（税込）	
小論文	7,700円	
面接対策	7,700円	
受講料の上限は53,900円です。		

● 全講座オンライン受講可 詳細はお問い合わせください

### 夏期講座から受講される高校生のみなさまへ

夏期講座終了以降も継続して受講される場合、入学金（5,500円）を免除いたします。  
 （8月末日までに入学手続書を提出してください。）

### 自習室について

夏期講座期間中は下記の時間帯で自習室を利用できます。

授業実施日 8:30 ~ 21:00

授業を実施しない日 9:30 ~ 17:00