

# 高校現役生専用講座 時間割

時間帯	4ターム			5ターム			6ターム			7ターム			8ターム			9ターム		
	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	8月5日 木	8月6日 金	8月7日 土	8月9日 月	8月10日 火	8月11日 水	8月12日 木	8月13日 金	8月14日 土	8月16日 月	8月17日 火	8月18日 水
11:15 5,6限 12:50	E-2o1 井元	英語 高2								L-3o1 丸橋	国語 高1・2	古文	高1～高3 夏休み明けテスト対策 (P. 21 参照)	英・数				
13:55 5,6限 15:30	M-1o1 大久佐	数学 高1	Q-o1M 大久佐	数学 高1・2	AI数学	S-3o3 内田	化学基礎 高1・2	Molと量的関係	Q-o2E 井元	英語 高1・2	AI英語	高1～高3 夏休み明けテスト対策 (P. 21 参照)	数・理	S-3o4 有田	生物基礎 高1・2	細胞・代謝・遺伝子		
15:40 7,8限 17:15	S-3o1 田中	物理基礎 高1・2	力と運動	S-2o1 田中	物理 高2	2つの保存則	E-1o1 井元	英語 高1	S-2o3 有田	化学 高2	熱化学	高1～高3 夏休み明けテスト対策 (P. 21 参照)	英・数	S-3o2 丸橋	国語 高1・2	現代文		
	S-3o2 有田	地学基礎 高1・2	地球の構造と変動	S-2o2 内田	生物 高2	細胞と代謝	M-2o1 大久佐	数学 高2										

## 高1・高2生対象講座

各講座定員30名

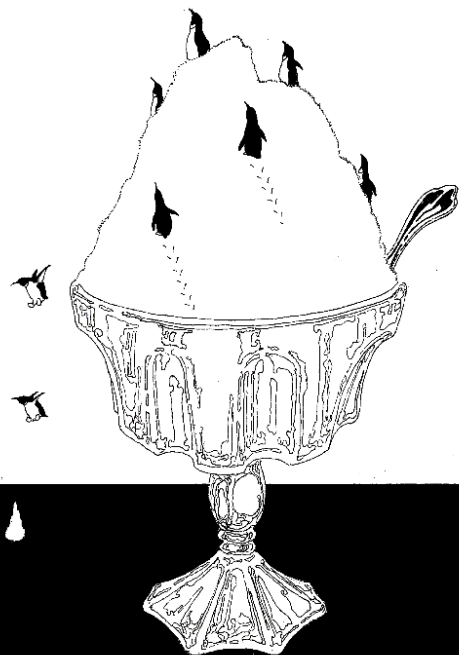
<b>高1・2 AI 数学</b> 【講座番号】 Q-o1M 【担当】 大久佐 【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水) 13:55 ~ 15:30	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ 「自立して学習することのできる人間の育成」を目標とします。苦手な単元や困っている内容は人それぞれ異なります。問題を解くスピードも異なるのは当然です。1人ひとりに最適な短期的目標と一緒に考え、どう達成させて、どう進めていくのがキミのためになるのかを教員を考え、実行してもらいます！タブレットを用いた新しい学習スタイルで土台の完成を目指そう！
<b>高1・2 AI 英語</b> 【講座番号】 Q-o2E 【担当】 井元 【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 13:55 ~ 15:30	入門 <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わからない、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。知らず知らずのうちに無敵の英語力が付いてきます。
<b>高1・2 古文</b> 【講座番号】 L-3o1 【担当】 丸橋 【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水) 11:15 ~ 12:50	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ 夏は主に「識別が必要な助詞・助動詞」を攻略します。「知識のブロック化」で、得点力を身につけましょう。
<b>高1・2 現代文</b> 【講座番号】 L-3o2 【担当】 丸橋 【日時】 8/16 (月) ~ 18 (水) 15:40 ~ 17:15	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> <b>ハイ</b> トップ 現代文を攻略するには、「本文の後ろにある常識」を身に着ける必要があります。問題演習を通じて、そのあたりを攻めてみましょう。

<b>高1・2 物理基礎 力と運動</b>		物理は公式を覚えて当てはめる科目ではありません！ Newtonが発見した運動方程式はこれから起こるであろう未来を予言してくれるすごい式なのです。その辺りをお伝えします。
【講座番号】 S-3o1	【担当】 田中て	
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)		入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
15:40 ~ 17:15		

<b>高1・2 地学基礎 地球の構造と変動</b>		地球の構造と変動を扱います。地震や火山も丁寧に説明します！ 問題演習で知識を定着させよう！
【講座番号】 S-3o2	【担当】 有田	
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)		入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
15:40 ~ 17:15		

<b>高1・2 化学基礎 Molと量的関係</b>		理系に進んだ場合、「化学基礎」の内容は今後始まる「化学」の学習において最も重要な礎となります。看護志望や文系に進んだ場合、入試においても絶対に必要な内容となります。重要ポイントを整理したい人はぜひ受講してみてください。
【講座番号】 S-3o3	【担当】 内田	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土)		入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
13:55 ~ 15:30		

<b>高1・2 生物基礎 細胞・代謝・遺伝子</b>		生物の細胞・代謝・セントラルドグマを中心に演習問題の演習をしながら、丁寧に解説します。楽しい生物基礎の時間です！
【講座番号】 S-3o4	【担当】 有田	
【日時】 8/16 (月) ~ 18 (水)		入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
13:55 ~ 15:30		



## 高2生対象講座

各講座定員30名

<b>高2 数学</b>			夏休み明けの実力テスト対策やここまでのまとめをしたい生徒さんを対象とします。高2生ともなると今までに習ったところが広すぎて対処しにくい！そこで！テストや模試、さらには受験でよく狙われる個所から何をすべきかおススメの問題を見ていきます！夏休み明けに向けてスパート★
【講座番号】 <b>M-2o1</b>	【担当】 大久佐	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土)	15:40 ~ 17:15		
<b>高2 英語</b>			長文読解が少し苦手という人のために。単語の意味だけでわずかで訳そうとしている人はさすがに大学入試では通用しません。今から入試をにらみ、読解のコツを身につけましょう。
【講座番号】 <b>E-2o1</b>	【担当】 井元	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)	11:15 ~ 12:50		
<b>高2 物理 2つの保存則</b>			運動方程式は立てられるけど、仕事とエネルギー、力積と運動量になるとよく分からない・・・という人のための講座です。たとえ話を交えながら楽しく攻略していきましょう！
【講座番号】 <b>S-2o1</b>	【担当】 田中	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水)	15:40 ~ 17:15		
<b>高2 生物 細胞と代謝</b>			この講座では、主に「細胞」と「代謝」を扱います。重要事項の整理と問題演習を交えて、基礎知識の習得と問題を解く実践力を鍛えていきます。生物に苦手意識のある生徒でも理解できるように、懇切丁寧に指導していきます。
【講座番号】 <b>S-2o2</b>	【担当】 内田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 8/2 (月) ~ 4 (水)	15:40 ~ 17:15		
<b>高2 化学 熱化学</b>			「熱化学」を基礎から丁寧に扱います。化学が苦手な人も一緒に頑張りましょう！基本的な問題演習もしっかりと行います。
【講座番号】 <b>S-2o3</b>	【担当】 有田	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 8/9 (月) ~ 11 (水)	15:40 ~ 17:15		

## 高1生対象講座

各講座定員30名

<b>高1 数学</b>			数学Iの2次関数を扱います。2次関数を制するものは高校数学を制すると言っても過言ではないほどこれから先の数学人生に影響を及ぼします。テストで2次関数が心配だと思う生徒さん対象に授業を行います。夏休み明けで良きスタートを切れるように一緒に頑張っていこう！
【講座番号】 <b>M-1o1</b>	【担当】 大久佐	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 7/29 (木) ~ 31 (土)	13:55 ~ 15:30		
<b>高1 英語</b>			これから先、高校英語に取り組んでいくうえで身につけておきたい英語の基礎を固めます。読解問題を通じて文法も一通りおさらいします。
【講座番号】 <b>E-1o1</b>	【担当】 井元	入門 <b>基礎</b> <b>標準</b> <b>応用</b> ハイ トップ	
【日時】 8/5 (木) ~ 7 (土)	15:40 ~ 17:15		

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

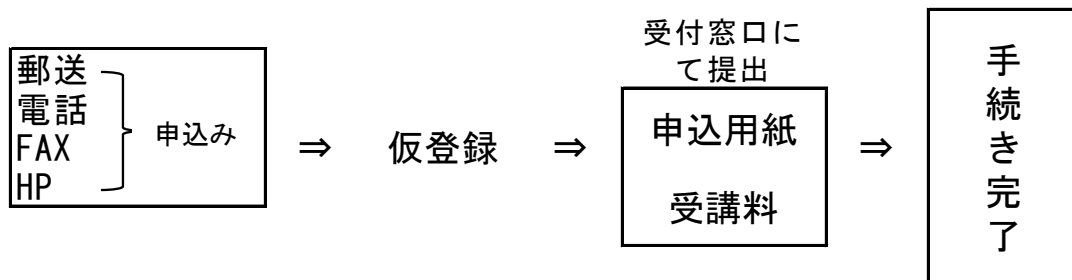
申込用紙に必要事項を記入し、ファックスにてお送りください。当方で確認ができた時点で仮登録<sup>※</sup>いたします。(FAX 0857-22-6899)

## 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 <u>申込用紙のみ</u> 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