

あすなろ
予備校の
冬期講座



I 期 共通テスト対策

2021年12月20日(月)～2022年1月12日(水)

II 期 私大対策

2022年1月18日(火)～1月26日(水)

90分×3日間 全52講座



冬期講座

冬期講座 I期 時間割	4
共通テストシミュレーション	6
英 語	7
数 学	8
国 語	9
理 科	10
理科基礎	11
地歴・公民	12
冬期講座 II期	14
共通テスト分析セミナーのご案内	16
二次直前講座のご案内	17
お申込み方法・料金のご案内	18

冬期講座 I 期 高卒・高 3 生

時間帯	1ターム			2ターム			3ターム		
	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月27日	12月28日	12月29日
	月	火	水	木	金	土	月	火	水
9:30 1,2限	M-oo1	高3・卒 共通テスト数学 I A I B		S-oo1	高3・卒 物理予想演習		G-oo6	高3・卒 倫理	
	小林			田中て			田中ま		
11:05				S-oo2	高3・卒 生物 細胞～発生				
				有田					
11:15 3,4限	G-oo1	高3・卒 政治・経済		G-oo5	高3・卒 現代社会		E-oo2	高3・卒 リスニング	
	田中ま			田中ま			井元		
12:50	M-oo2	高3・卒 数学の基礎講座		L-oo2	高3・卒 私大国語演習				
	有田			丸橋					
	E-oo1	高卒 ちよいムズ読解演習							
	松田								
13:55 5,6限	G-oo2	高3・卒 地理 I		L-oo3	高3・卒 共通テスト現代文演習		S-oo4	高3・卒 物理総合演習	
	田中ま			丸橋			田中て		
15:30	G-oo3	高3・卒 日本史 I					S-oo5	高3・卒 生物 遺伝子	
	大原						有田		
	G-oo4	高3・卒 世界史 I					S-oo1o	高3・卒 共通テスト化学基礎	
	河村						内田		
15:40 7,8限	L-oo1	高3・卒 共通テスト古文演習		M-oo3	高3・卒 数学A 図形・整数		M-oo6	高3・卒 数学 I	
	丸橋			小林			田中て		
17:15				M-oo4	高3・卒 数学A 確率・図形				
				田中て					
				M-oo5	高3・卒 数学A 確率・整数				
				大久佐					
18:00 9,10限							E-oo3	高3・卒 共通テスト1～3 Std	
							井元		
19:35							E-oo4	高3・卒 共通テスト1～3 Hi	
							松田		
19:45 11,12限	E-3o1	高1～3 AI 英語		M-3o1	高1～3 AI 数学		S-oo6	高3・卒 化学 理論・無機	
	井元			大久佐			内田		
21:20				S-oo3	高3・高卒 化学総合演習				
				内田					

E-3o1, M-3o1 を除く上記講座はすべて同時配信・録画を行います。

対象講座 時間割

時間帯	4ターム			5ターム			6ターム		
	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月10日	1月11日	1月12日
	月	火	水	木	金	土	月	火	水
9:30	G-oo7	高3・卒		S-o12	高3・卒		Sim-L1	高卒	国語
1,2限	田中ま	現代社会		田中て	物理基礎予想演習		丸橋	共通テストシミュレーション	
11:05				S-o13	高3・卒				
				有田	地学基礎総合演習				

11:15	S-oo7	高3・卒		G-oo8	高3・卒		Sim-M2	高卒	数学
3,4限	内田	化学理論・有機		田中ま	地理Ⅱ		大久佐・小林 共通テストシミュレーション		
	S-o11	高3・卒		G-oo9	高3・卒				
	有田	生物基礎総合演習		大原	日本史Ⅱ				
12:50				G-o1o	高3・卒				
				河村	世界史Ⅱ				

13:55	L-oo4	高3・卒		E-oo7	高3・卒		Sim-E2	高卒	英語
5,6限	丸橋	共通テスト漢文演習		松田	ハイレベル総合演習		松田・井元 共通テストシミュレーション		
15:30									

15:40	M-oo7	高3・卒		S-oo8	高3・卒		Sim-S1	高3・卒	理科
7,8限	小林	数学B		田中て	物理実戦演習		有田・内田 共通テストシミュレーション		
				S-oo9	高3・高卒				
				有田	生物の応答～進化と分類				
17:15									

18:00	E-oo5	高3・卒		Sim-E1	高3	英語			
9,10限	井元	共通テスト4～6 Std		松田・井元 共通テストシミュレーション					
	E-oo6	高3・卒							
19:35	松田	共通テスト4～6 Hi							

19:45	M-oo8	高3・卒		Sim-M1	高3	数学			
11,12限	大久佐	数学Ⅱ		大久佐・小林 共通テストシミュレーション					
21:20									

自宅での受講、および授業終了後の繰り返し視聴が可能です。

共通テストシミュレーション

本番直前のこの時期にだからこそ、共通テストさながらに問題演習を実施し、狙われやすいポイントを解説します。さらに共通テストまで質問・疑問を持ち越すな！ということで、教科担当に質問をドンドンしてもらえらる質問教室を開講します。



高3生対象 1/6 (木) ~ 8 (土)

Sim-E1	英語	18:00 ~ 19:35	Reading と Listening どちらかのみも可能
Sim-M1	数学	19:45 ~ 21:20	I A と IIB どちらかのみも可能

高卒生対象 1/10 (月) ~ 12 (水)

Sim-L1	国語	9:30 ~ 11:05	
Sim-M2	数学	11:15 ~ 12:50	I A と IIB どちらかのみも可能
Sim-E2	英語	13:55 ~ 15:30	Reading と Listening どちらかのみも可能

高3・高卒生対象 1/10 (月) ~ 12 (水)

Sim-S1	理科	15:40 ~ 17:15	化学・生物・化学基礎・生物基礎 に対応 (物理は問題演習のみ)
--------	----	---------------	---------------------------------------

英語

高卒・高3生対象講座（各講座定員 30 名）

ちょいムズ読解演習			
【講座番号】 E-001	【担当】 松田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	「共通テストの先」を見据えた問題演習①。マーク型・記述型を問わない長文読解演習。語彙レベル、本文と設問の難易度、そのどれを取っても高い問題を扱います。
【日時】 12/20（月）～ 22（水） 11:15～12:50	【対象】 共通テスト・二次・私大		
リスニング			
【講座番号】 E-002	【担当】 井元	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	共通テスト前の最後のリスニング演習。設問ごとの聞き取りのポイントと情報整理のやり方をもう一度総復習。リスニングでパニックにならないための処方箋。
【日時】 12/27（月）～ 29（水） 11:15～12:50	【対象】 共通テスト		
共通テスト第1問～第3問 Std			
【講座番号】 E-003	【担当】 井元	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	共通テスト英語は時間との勝負。序盤での時間配分は後半の高配点の長文で勝負をかけるためには重要になってきます。問題形式の変更も視野に入れながらポイントを解説します。
【日時】 12/27（月）～ 29（水） 18:00～19:35	【対象】 共通テスト		
共通テスト第1問～第3問 Hi			
【講座番号】 E-004	【担当】 松田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	「共通テストの先」を見据えた問題演習②。共通テスト模試でコンスタントに7割以上取れる人、「情報処理」に関する類題演習をたくさんこなしましょう。
【日時】 12/27（月）～ 29（水） 18:00～19:35	【対象】 共通テスト・二次・私大		
共通テスト第4問～第6問 Std			
【講座番号】 E-005	【担当】 井元	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	相当な語数の長文に加え、複数のグラフ読み取りも要求される共通テスト後半部分。ここを上手く乗り越えられるかが全体の出来を左右するといっても過言ではありません。最小限の時間と労力で正解にたどり着くコツを伝授します。
【日時】 1/3（月）～ 5（水） 18:00～19:35	【対象】 共通テスト		
共通テスト第4問～第6問 Hi			
【講座番号】 E-006	【担当】 松田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	「共通テストの先」を見据えた問題演習③。共通テスト模試でコンスタントに7割以上取れる人、共通テストよりも少し難度が高めの類題演習をしてみましょう。
【日時】 1/3（月）～ 5（水） 18:00～19:35	【対象】 共通テスト・二次・私大		
ハイレベル総合演習			
【講座番号】 E-007	【担当】 松田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	「共通テストの先」を見据えた問題演習④。英作文を含め、「ルール」にかかわる問題をいろいろと扱います。
【日時】 1/6（木）～ 8（土） 13:55～15:30	【対象】 共通テスト・二次・私大		

高校現役生対象講座（定員 30 名）

AI 英語			
【講座番号】 E-301	【担当】 井元	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	AIの助けを借りながら個別に英語の苦手分野を克服する授業です。中学英語の復習から大学受験の対応まで四技能(読む書く聞く話す)を鍛えます。
【日時】 12/20（月）～ 22（水） 19:45～21:20	【対象】 高1～高3		

数 学

高卒・高3生対象講座（各講座定員 30 名）

共通テスト数学 I A I B		
【講座番号】 M-oo1 【担当】 小林 【日時】 12/20（月）～ 22（水） 9：30～11：05 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	マーク形式の問題を各自解き、解いたら答えをもらう。 これを無限に繰り返す。
数学の基礎講座		
【講座番号】 M-oo2 【担当】 有田 【日時】 12/20（月）～ 22（水） 11：15～12：50 【対象】 基礎	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	数学 I の範囲の基本問題を扱います！専門学校受験対策したい人、基礎を復習したい人対象の授業です！
数学A 図形・整数		
【講座番号】 M-oo3 【担当】 小林 【日時】 12/23（木）～ 25（土） 15：40～17：15 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	図形 (チェバ、メネラウスの定理、方べきの定理 etc.) 整数 (約数、倍数、不定方程式、n進法 etc.)
数学A 確率・図形		
【講座番号】 M-oo4 【担当】 田中 【日時】 12/23（木）～ 25（土） 15：40～17：15 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	確率は、文章の意図をしっかりと読み取る。平面図形は、図をしっかりと描く。本番に向け最後の練習をしていきましょう！
数学A 確率・整数		
【講座番号】 M-oo5 【担当】 大久佐 【日時】 12/23（木）～ 25（土） 15：40～17：15 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	数学Aは全部難しい。…だから、燃える。 具体例から全体像を見出す『確率』と、少し違うと解き方もまるで違う『整数』。 2つのミステリアスな味わいを聖なる夜に。
数学 I		
【講座番号】 M-oo6 【担当】 田中 【日時】 12/27（月）～ 29（水） 15：40～17：15 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	共通テストに出題されそうな数学 I の予想問題演習をします。最後の準備を整え、悔いを残さないようにしっかりと頑張ろう！
数学 B		
【講座番号】 M-oo7 【担当】 小林 【日時】 1/3（月）～ 5（水） 15：40～17：15 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	数列 (漸化式、群数列 etc.) ベクトル (始点を揃える、内積 etc.)
数学 II		
【講座番号】 M-oo8 【担当】 大久佐 【日時】 1/3（月）～ 5（水） 19：45～21：20 【対象】 共通テスト	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	最後に総チェック!! 学習してきた知識はすぐ取り出せるか、なぜそうなるか理由はあるか、その知識はどんなときに使えるか…一緒に確認していきます!!

数 学

高校現役生対象講座（定員 30 名）

AI 数学							
【講座番号】	M-301	【担当】	大久佐				
【日時】	12/23（木）～ 25（土） 19:45 ～ 21:20			入門	基礎	標準	応用
【対象】	高1～高3			ハイ	トップ		
				みんな1人ひとり得意・不得意が異なっていて当然です。苦手な単元を集中的に伸ばすためにAIを活用したり、教員と目標などを共有して進めていきます。			

国 語

高卒・高3生対象講座（各講座定員 30 名）

共通テスト 古文演習							
【講座番号】	L-001	【担当】	丸橋				
【日時】	12/20（月）～ 22（水） 15:40 ～ 17:15			入門	基礎	標準	応用
【対象】	共通テスト			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。			
私大国語演習							
【講座番号】	L-002	【担当】	丸橋				
【日時】	12/23（木）～ 25（土） 11:15 ～ 12:50			入門	基礎	標準	応用
【対象】	私大			ハイ	トップ		
				私大の入試問題を使用する演習講座です。3日間で現代文・古文の演習を3セット行う予定です。			
共通テスト 現代文演習							
【講座番号】	L-003	【担当】	丸橋				
【日時】	12/23（木）～ 25（金） 13:55 ～ 15:30			入門	基礎	標準	応用
【対象】	共通テスト			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。			
共通テスト 漢文演習							
【講座番号】	L-004	【担当】	丸橋				
【日時】	1/3（月）～ 5（水） 13:55 ～ 15:30			入門	基礎	標準	応用
【対象】	共通テスト			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。			

理 科

高卒・高3生対象講座（各講座定員 30 名）

<p>物理 予想演習</p> <p>【講座番号】 S-oo1 【担当】 田中て</p> <p>【日時】 12/23（木）～ 25（土） 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>2022年に出题されそうなトピックスをランダムに演習＆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。物理全範囲する予定。</p>
<p>生物 細胞～発生</p> <p>【講座番号】 S-oo2 【担当】 有田</p> <p>【日時】 12/23（木）～ 25（土） 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>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。</p>
<p>化学 総合演習</p> <p>【講座番号】 S-oo3 【担当】 内田</p> <p>【日時】 12/23（木）～ 25（土） 19:45～21:20</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>今年度予想される問題を厳選して解き、目前に迫った共通テストの最終チェックをしよう!! 絶対に欠かせない講座です！ 扱う範囲は全範囲を扱います。標準的な問題から思考力を要する難解な問題まで幅広く扱います。</p>
<p>物理 総合演習</p> <p>【講座番号】 S-oo4 【担当】 田中て</p> <p>【日時】 12/27（月）～ 29（水） 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>入試変われど芯は変わらず。共通テストの形式などに惑わされるな。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。</p>
<p>生物 遺伝子</p> <p>【講座番号】 S-oo5 【担当】 有田</p> <p>【日時】 12/27（月）～ 29（水） 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>とにかく、いろんな遺伝子の問題を扱います！ 転写・翻訳、PCRやプラスミドなど遺伝子がらみのいろいろな問題を扱います！</p>
<p>化学 理論・無機</p> <p>【講座番号】 S-oo6 【担当】 内田</p> <p>【日時】 12/27（月）～ 29（水） 19:45～21:20</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>重要事項の総整理とチェックを通して、共通テスト攻略の実戦力を鍛えます。また、共通テストで導入されるデータや表を読み取る問題や対話文形式の問題などの対策も行い、本番での高得点を目指します！</p>
<p>化学 理論・有機</p> <p>【講座番号】 S-oo7 【担当】 内田</p> <p>【日時】 1/3（月）～ 5（水） 11:15～12:50</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>思考力を要する問題だけではなく、与えられたデータを素早く正確に処理する力を鍛え、本番での高得点を目指します！ 有機化学では、対策が手薄になりがちな天然・合成高分子化合物についても可能な限り多くの問題に取り組みます。</p>

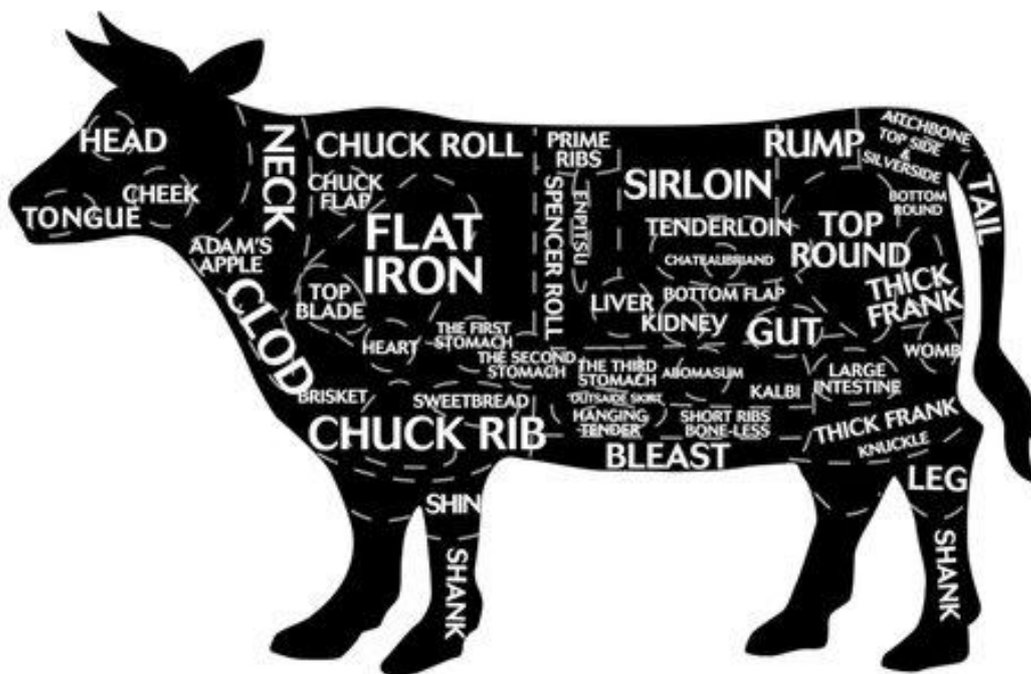
物理 実戦演習			
【講座番号】 S-008	【担当】 田中	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	本番と同じ難易度の問題を60分間時間を測って演習して、私が皆さん目線(のつもりで)シミュレート解説していきます。全範囲扱います。
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 15:40 ~ 17:15			
【対象】 共通テスト			
生物 生物の応答～進化と分類			
【講座番号】 S-009	【担当】 有田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	とにかく多くの知識と実験・考察問題を読み解く力が必要となります。生物の応答から進化と分類を中心に扱います。問題演習をして力を養っていきましょう！
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 15:40 ~ 17:15			
【対象】 共通テスト			

理科基礎

高卒・高3生対象講座（各講座定員 30 名）

化学基礎			
【講座番号】 S-010	【担当】 内田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	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。正誤問題や計算問題の演習を通して、短い時間の中で問題を確実に解き、高得点をゲットする実践力を養います!!
【日時】 12/27 (月) ~ 29 (水) 13:55 ~ 15:30			
【対象】 共通テスト			
生物基礎 総合演習			
【講座番号】 S-011	【担当】 有田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	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！
【日時】 1/3 (月) ~ 5 (水) 11:15 ~ 12:50			
【対象】 共通テスト			
物理基礎 予想演習			
【講座番号】 S-012	【担当】 田中	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	2022年に出題されそうなトピックスをランダムに演習＆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。
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			
地学基礎 総合演習			
【講座番号】 S-013	【担当】 有田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	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！
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 9:30 ~ 11:05			
【対象】 共通テスト			

地理 当たっても砕けない力！ Part2			
【講座番号】 G-008	【担当】 田中ま	自然環境、産業、都市、人口など主要範囲の最終確認。part1で触れていない範囲はすべてカバーする予定の冬のバラエティギフト！	
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 11:15 ~ 12:50			入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
【対象】 共通テスト			
日本史 直前実践演習Ⅱ			
【講座番号】 G-009	【担当】 大原	習うより慣れよ！ もはやここまで来たらそれしかない。本番形式実践演習 & ポイント解説で総復習の3日間。パート2	
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 11:15 ~ 12:50			入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
【対象】 共通テスト			
世界史 地図で全網羅Ⅱ			
【講座番号】 G-010	【担当】 河村	ほとんどすべての世界史情報を地図上に書き込んでいきます。こうすることで地理軸(ヨコ)と時間軸(タテ)が容易に接続します。共テ当日に模試の得点を上回しましょう！最後に「 中国 」「 中東 」「 東南アジア 」へ。	
【日時】 1/6 (木) ~ 8 (土) 11:15 ~ 12:50			入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ
【対象】 共通テスト			



冬期講座Ⅱ期 高卒・高3生対象講座 時間割

時間帯	冬期Ⅱ期 ①			冬期Ⅱ期 ②		
	1月18日	1月19日	1月20日	1月24日	1月25日	1月26日
	火	水	木	月	火	水
9:30 1,2限 11:05	M-o1	数学		M-o2	数学	
	小林	数学Ⅲ		小林	数学ⅠAⅡB	
11:15	L-o1	国語		L-o2	国語	
	丸橋	関西編		丸橋	関東編	
3,4限	S-o1	理科				
	田中て	私大物理入試問題演習				
12:50	S-o2	理科				
	有田	私物基礎・生物				
13:55 5,6限 15:30	E-o1	英語		S-o3	理科	
	井元	共通テスト後の英語 W		内田	化学	
15:40 7,8限 17:15				E-o2	英語	
				松田	共通テスト後の英語 E	

英語 共通テスト後の英語 W			
【講座番号】 E-o1	【担当】 井元	入門	基礎 標準 応用 ハイ トップ
【日時】 1/18 (火) ~ 20 (木)	13:55 ~ 15:30		
【対象】 私大			
		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。	

英語 共通テスト後の英語 E			
【講座番号】 E-o2	【担当】 松田	入門	基礎 標準 応用 ハイ トップ
【日時】 1/24 (月) ~ 26 (水)	15:40 ~ 17:15		
【対象】 私大			
		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。レベルはちよい高め。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-02 では入試日程の遅い関東圏の大学を扱います。	

数学 数学Ⅲ			
【講座番号】 M-o1	【担当】 小林	入門	基礎 標準 応用 ハイ トップ
【日時】 1/18 (火) ~ 20 (木)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 私大			
		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。	

数学 数学ⅠAⅡB			
【講座番号】 M-o2	【担当】 小林	入門	基礎 標準 応用 ハイ トップ
【日時】 1/24 (月) ~ 26 (水)	9:30 ~ 11:05		
【対象】 私大			
		ⅠAⅡB (Ⅲなし)。 共通テストっぽくない問題をします。 関東も関西も扱います。	

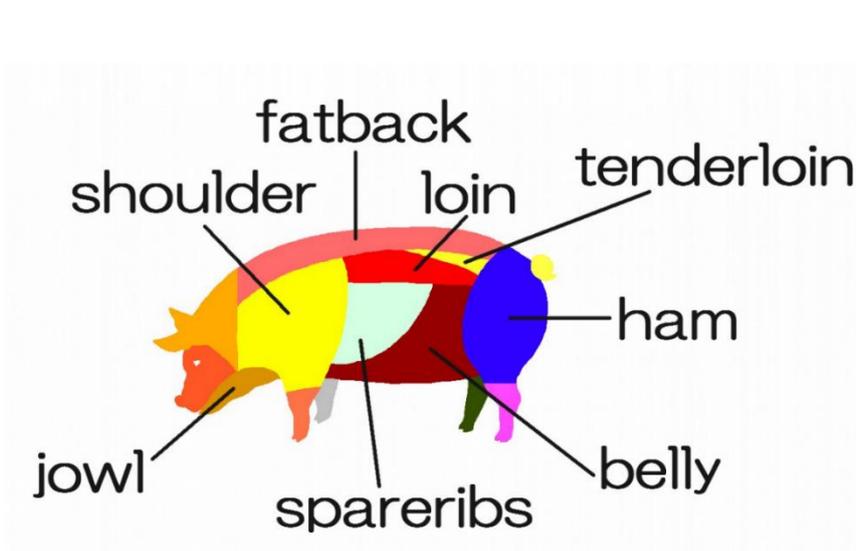
国語 関西編		
【講座番号】 L-o1 【担当】 丸橋	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	私大入試問題演習(関西編) 毎回、現代文・古文の両方を演習します。
【日時】 1/18(火)～20(木) 11:15～12:50		
【対象】 私大		

国語 関東編		
【講座番号】 L-o2 【担当】 丸橋	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	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。
【日時】 1/24(月)～26(水) 11:15～12:50		
【対象】 私大		

理科 私大物理入試問題演習		
【講座番号】 S-o1 【担当】 田中て	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	私大物理では限られた時間で問題をテキパキと処理していくことが要求される事が多いです。基本的な問題から難易度高めの問題まで幅広く扱う予定です。
【日時】 1/18(火)～20(木) 11:15～12:50		
【対象】 私大		

理科 生物基礎・生物		
【講座番号】 S-o2 【担当】 有田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	入試で「生物」といえば、「生物基礎」も出題されますよ！ということで、「体液」「恒常性」「免疫」範囲を中心に入試問題を演習していきます！さあ、記述対策を始めよう！
【日時】 1/18(火)～20(木) 11:15～12:50		
【対象】 私大		

理科 化学		
【講座番号】 S-o3 【担当】 内田	入門 基礎 標準 応用 ハイ トップ	共通テスト直後ということもあり、マーク対策中心の受験対策になっていた人も多いかと思います。この講座では、私大入試に頻出の内容を、実際の入試問題から厳選して演習を行います。今一度、記述形式に慣れていきましょう。
【日時】 1/24(月)～26(水) 13:55～15:30		
【対象】 私大		



共通テスト分析セミナー

今回で2年目となる共通テスト。
全国動向、各大学のボーダーはどうなるのか、
不安要素はたくさん…

2022年度大学入試共通テスト実施後に、
共通テストの分析と国公立大学の出願時のポイントをお話します。

日時:2022年1月21日(金)
15:30~16:30

対象:高3生・高卒生・保護者

会場:鳥取市文化センター

参加無料 ・ 要予約

お問合せ:あすなろ予備校 0857-22-6896

あすなろ予備校の国公立大二次直前講座

2022/1/27 - 2/23 全 21 講座

	月	火	水	木	金
9:30	S-3 物理	S-4 物理	M-3 数学A	L-2 国語	M-4 数学
1,2限	田中て 力学・波動	田中て 電磁気・熱・原子	小林 整数	吉田 古文	小林 ハイレベル確率
11:05	S-5 生物	S-6 生物			M-5 数学 I A I B
	有田 DNA	有田 応答～分類			田中て スタンダード確率
11:15	E-2 英語	E-1 英語	S-1 化学	L-4 国語	L-2 国語
3,4限	松田 記述読解演習	井元 英作文	内田 有機化学	丸橋 漢文	吉田 古文
12:50					
13:55	E-3 英語	L-1 国語	E-3 英語	M-1 数学	E-4 自由英作文
5,6限	河村 下線部和訳演習	丸橋 評論	河村 下線部和訳演習	大久佐 数学Ⅲ	松田 個別対応(ガイダンス1/28)
15:30		M-1 数学			E-1 英語
		大久佐 数学Ⅲ			井元 英作文
15:40	M-2 数学	E-2 英語	M-2 数学	L-3 国語	L-5 小論文
7,8限	小林 数学 I A I B	松田 記述読解演習	小林 数学 I A I B	井元 小説	丸橋・井元 個別対応(ガイダンス1/28)
17:15	L-1 国語			M-6 数学	S-2 化学
	丸橋 評論			田中て 鳥大数学 I A I B	内田 国公立大化学

個別対応講座を除く上記講座はすべて同時配信・録画を行います。
自宅での受講、および授業終了後の繰り返し視聴が可能です。

内容・受講料等詳細は別冊パンフレットをご参照ください。

● お申し込み方法 ●

1. 直接ご来校いただいておりますのお申し込み

パンフレットに挟み込みの申し込み用紙に必要事項を記入、押印のうえ、受講を希望される講座の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。

〈受付時間 月～土 9:00～21:00／日 10:00～18:00〉 ※ 12/31～1/2の間は完全休校となります。

2. 電話またはファックスでのお申し込み

お電話でお申し込みいただく場合、受講を希望される講座の番号と受講者の在・卒学校名、学年、連絡先をお伝えください。その時点で仮登録[※]いたします。

TEL:0857-22-6896

〈受付時間 月～土 9:00～21:00／日 10:00～18:00〉 ※ 12/31～1/2の間は完全休校となります。

ファックスでお申し込みいただく場合、パンフレットに挟み込みの申し込み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。当方で確認できた時点で仮登録[※]いたします。

FAX:0857-22-6899 〈24時間受付〉

3. ホームページからのお申し込み

本校ホームページ上の「資料請求・お問い合わせ」フォームに必要事項を入力してください。当方で確認できた時点で仮登録[※]いたします。

URL: <http://www.asunaro-yobiko.com> 〈24時間受付〉

※ 仮登録について

受講を希望される講座の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。

〈受付時間 月～土 9:00～21:00／日 10:00～18:00〉 ※ 12/31～1/2の間は完全休校となります。

● その他

- 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、手続きを完了された方からの本登録となりますので、ご注意ください。
- ③ 受講を希望される講座が募集終了している場合等、当方より連絡させていただく場合があります。お申し込みの際、ご連絡先等必要事項に漏れのないように明記してください。

We Wish You
A Merry Christmas
and
A Happy New Year
and
YOUR SUCCESS!



大学受験

あすなろ予備校



〒680-0834 鳥取市永楽温泉町385
TEL.0857-22-6896 FAX.0857-22-6899
www.asunaro-yobiko.com



あすなる予備校の国公立大二次直前講座

2022/1/27 - 2/23 全21講座

あすなろ予備校の国公立大二次直前講座

2022年1月27日(月)～2月23日(水)

	月	火	水	木	金
9:30	S-3 物理 田中て 力学・波動	S-4 物理 田中て 電磁気・熱・原子	M-3 数学A 小林 整数	L-2 国語 吉田 古文	M-4 数学 小林 ハイレベル確率
1,2限	S-5 生物 有田 DNA	S-6 生物 有田 応答～分類			M-5 数学 I A I B 田中て スタンダード確率
11:05					
11:15	E-2 英語 松田 記述読解演習	E-1 英語 井元 英作文	S-1 化学 内田 有機化学	L-4 国語 丸橋 漢文	L-2 国語 吉田 古文
3,4限					
12:50					
13:55	E-3 英語 河村 下線部和訳演習	L-1 国語 丸橋 評論	E-3 英語 河村 下線部和訳演習	M-1 数学 大久佐 数学Ⅲ	E-4 自由英作文 松田 個別対応(ガイダンス1/28)
5,6限		M-1 数学 大久佐 数学Ⅲ			E-1 英語 井元 英作文
15:30					
15:40	M-2 数学 小林 数学 I A I B	E-2 英語 松田 記述読解演習	M-2 数学 小林 数学 I A I B	L-3 国語 井元 小説	L-5 小論文 丸橋・井元 個別対応(ガイダンス1/28)
7,8限	L-1 国語 丸橋 評論			M-6 数学 田中て 鳥大数学 I A I B	S-2 化学 内田 国公立大化学
17:15					

個別対応講座を除く上記講座はすべて同時配信・録画を行います。
自宅での受講、および授業終了後の繰り返し視聴が可能です。

英語

実施時限	講座番号	講座回数	難易度	コメント
	担当	講座名		
火曜 3,4 限 金曜 5,6 限	E-1	全 8 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	国公立二次試験の過去問を題材に和文英訳を行います。英語で表現する際に行き詰まった時の打開策をお教えます。受講者は個別添削も行います。
	井元	英作文		
月曜 3,4 限 火曜 7,8 限	E-2	全 8 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	国公立大学二次過去問演習を通して「説明せよ」「○字以内／程度／前後で述べよ」「要約せよ」などの問いに対する対処法をモノにしよう！
	松田	記述読解演習		
月曜 5,6 限 水曜 5,6 限	E-3	全 8 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	翻訳は「飛躍」です。単語・文法把握から解釈を経て、真意の伝わる日本語へと変化させる営みです。「共通テスト思考」はゴミ箱へ捨てます。
	河村	下線部和訳演習		
個別対応講座				
E-4	自由英作文		初回のみ一斉授業でガイダンスを行います(1/28(金) 13:55~14:55)。	
松田			その後は志望大学・学部・学科系統別に各自に即した添削を行います。過去問+系統別類題演習で、自由英作文をモノにしよう！	

数学

実施時限	講座番号	講座回数	難易度	コメント
	担当	講座名		
火曜 5,6 限 木曜 5,6 限	M-1	全 8 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	微積・複素数の標準レベルの頻出問題を主に授業を進めます。解く方法が決まっていることが多い数Ⅲ、解法の暗記ができていれば実は強い!!
	大久佐	数学Ⅲ		
月曜 7,8 限 水曜 7,8 限	M-2	全 8 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	最近の入試傾向に沿った頻出かつ重要問題をマスターしていきます。合格を勝ち取るためには必ず落とせない問題があります。この講座ではそのレベルの問題を扱います。
	小林	数学ⅠAⅡB		
水曜 1,2 限	M-3	全 4 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	整数問題を解く基本は(素)因数分解、不等式、合同式、数列とも相性よし。背理法もよく使う。
	小林	整数		
金曜 1,2 限	M-4	全 4 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	二次試験の再頻出分野。「確率を制する者が受験を制する」と言っても過言ではない。
	小林	ハイレベル確率		
金曜 1,2 限	M-5	全 4 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	どの大学でも狙われる確率。確率が出題されない確率は多分低めです。標準レベルの問題に立ち向かえるよう授業を進めます。
	田中て	スタンダード確率		
木曜 7,8 限	M-6	全 4 回講座	基礎 標準 応用 ■■■■■	鳥大受験で数学ⅠAⅡBまで必要な生徒を対象とします。鳥大の過去問を題材に集中的に演習・講義解説していきます。Ⅲの問題は含みません。 *医学部問題は除きます
	田中て	鳥大数学ⅠAⅡB		

国 語

実施時限	講座番号	講座回数 講座名	難易度			コメント	
	担当		基礎	標準	応用		
月曜 7,8 限 火曜 5,6 限	L-1	全 8 回講座 評 論	基礎	標準	応用	国公立二次過去問を題材に記述問題のポイント を解説していきます。解答の方向性を間違わ ない訓練をしていきましょう。	
	丸橋						
木曜 1,2 限 金曜 3,4 限	L-2	全 8 回講座 古 文	基礎	標準	応用	国公立受験に向けて、記述型の問題を中心 に扱います。現代語訳・内容説明・理由説明問 題などのポイントを抑えます。	
	吉田						
木曜 7,8 限	L-3	全 4 回講座 小 説	基礎	標準	応用	国公立二次過去問を題材に記述問題のポ イントを解説していきます。何を書いて、何 を削ぎ落とすのかを考えていきます。	
	井元						
木曜 3,4 限	L-4	全 4 回講座 漢 文	基礎	標準	応用	国公立二次過去問を題材に記述問題のポ イントを解説していきます。漢文の基本構 造や句形の確認もしていきます。	
	丸橋						
個別対応講座							
L-5	丸橋 井元	小論文	初回のみ一斉授業でガイダンスを行います(1/28(金)15:40~16:40)。				その後は志望大学・学部・学科系統別に各自に即した小論文指導を行います。 過去問+系統別類題で、確かな小論文のチカラを手に入れよう！

理 科

実施時限	講座番号	講座回数 講座名	難易度			コメント
	担当		基礎	標準	応用	
水曜 3,4限	S-1	全 4 回講座 有機化学	基礎	標準	応用	二次試験の中で最も配点の高い「有機(高分子も 含む)」を扱います。総合力が試される『構造決定』 の問題を中心に扱い、有機化学特有の計算問題、 グラフ問題にも取り組みます。この分野の攻略が高 得点への大きなカギとなります。
	内田					
金曜 7,8限	S-2	全 4 回講座 国公立大化学	基礎	標準	応用	二次試験で出題頻度の高い気体・溶液・化学平 衡(反応速度や電離平衡、溶解度積なども含む)な ど、計算問題の主軸を担う分野を中心に扱います。 典型的な問題から発展的な問題まで扱います。
	内田					
月曜 1,2 限	S-3	全 4 回講座 力学・波動	基礎	標準	応用	入試では、標準問題の出来が勝敗を分けます。本 講座は合否を分けるような問題を講義解説し徹底理 解を目指します。(その他の分野の問題でも希望添 削あり)
	田中て					
火曜 1,2 限	S-4	全 4 回講座 電磁気・熱・原子	基礎	標準	応用	入試では、標準問題の出来が勝敗を分けます。本 講座は合否を分けるような問題を講義解説し徹底理 解を目指します。(その他の分野の問題でも希望添 削あり)
	田中て					
月曜 1,2 限	S-5	全 4 回講座 DNA	基礎	標準	応用	二次試験に向けて、DNAの複製・遺伝子の発現・ 調節や遺伝、分子進化など頻出問題を扱います。最 後のラストスパートだ！
	有田					
火曜 1,2 限	S-6	全 4 回講座 応答～分類	基礎	標準	応用	二次試験に向けて、生物の応答、生態系、進化と分 類などを扱います。最後のラストスパートだ！
	有田					

● お申し込み方法 ●

1. 直接ご来校いただいておりますのお申し込み

パンフレットに挟み込みの申し込み用紙に必要事項を記入、押印のうえ、受講を希望される講座の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。

〈受付時間 平日 9:00~21:00/土・日・祝日 10:00~18:00〉

2. 電話またはファックスでのお申し込み

お電話でお申し込みいただく場合、受講を希望される講座の番号と受講者の在・卒学校名、学年、連絡先をお伝えください。その時点で仮登録[※]いたします。

TEL:0857-22-6896 〈受付時間 平日 9:00~21:00/土・日・祝日 10:00~18:00〉

ファックスでお申し込みいただく場合、パンフレットに挟み込みの申し込み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。当方で確認できた時点で仮登録[※]いたします。

FAX:0857-22-6899 〈24時間受付〉

3. ホームページからのお申し込み

本校ホームページ上の「資料請求・お問い合わせ」フォームに必要事項を入力してください。当方で確認できた時点で仮登録[※]いたします。

URL: <http://www.asunaro-yobiko.com> 〈24時間受付〉

※ 仮登録について

受講を希望される講座の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。

〈受付時間 平日 9:00~21:00/土・日・祝日 10:00~18:00〉

● その他

- 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、手続きを完了された方からの本登録となりますので、ご注意ください。
- ③ 受講を希望される講座が募集終了している場合など、当方より連絡させていただく場合があります。お申し込みの際、ご連絡先等必要事項に漏れのないように明記してください。

● 自習室について ●

講座期間中は下記の日程で自習室を利用できます。

月曜日～金曜日 8:30～21:30

土曜日・日曜日 9:30～17:00

高卒生・高3生対象 国公立大二次直前講座 受講料

全8回講座（90分授業8回）		個別対応講座	
講座数	受講料	講座	受講料
1講座	19,800円	自由英作文	各9,900円
2講座	39,600円	小論文	
3講座以上（一律）	59,400円	初回ガイダンス 1/28（金）	
全4回講座（90分授業4回）		自由英作文：13:55～14:55 小論文：15:40～16:40 受講者は必ず参加してください。	
講座数	受講料	<p style="text-align: center;">〈諸注意〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、一旦申し込まれた講座は開講後（1/27以降）の取り消しはできません。また、一旦納入された受講料は理由の如何を問わず払い戻しできませんので、ご注意ください。 3. 新規受講性（国公立二次直前講座から受講を始められる方）は、申込用紙に受講料を添えてお申し込みください。 4. 校内生（高卒サテライン生・高3生）は申込用紙のみ提出してください。後日「受講料引き落としのご案内」を郵送いたします。 （口座引き落とし2/15） 5. 大学受験科本科生の受講料は年間学費に含まれますので、別途受講料はかかりません。 	
1講座	9,900円		
2講座	19,800円		
3講座	29,700円		
4講座	39,600円		
5講座	49,500円		
6講座以上（一律）	59,400円		
受講料の上限は59,400円です。			

- 個別対応講座を除きオンライン受講・録画視聴可
オンライン受講を希望される場合は各講座の開講前日までにご連絡ください。

お問い合わせ・お申し込み先



〒680-0834 鳥取市永楽温泉町385

TEL.0857-22-6896 FAX.0857-22-6899

www.asunaro-yobiko.com

あすなる予備校

検索