

あすなろ  
予備校の  
冬期講座



2020/12/26 開講





高校2年生対象

# 大学進学セミナー

2020.12.12 Sat

19:00

Start

ついに、受験会場対策なる予備校

保護者様をご来校時の限定特典

冬期講座 1,000円 OFF チケット進呈

※ 2講座以上の受講が必要です。

## ● 高1・高2生対象講座 時間割 ●

	1ターム			2ターム			3ターム			4ターム					
	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日			
	土	日	月	火	水	木	日	月	火	水	木	金			
16:40 5限	S-2o1	化学 高2		S-121	化学基礎 高1・2		S-122	生物基礎 高1・2							
	内田	酸化還元反応と電池・電気分解		有田	酸と塩基・中和		有田	恒常性・免疫							
	L-2o1	国語 高2		M-2o1	数学 高2		E-2o3	英語 高2							
	丸橋	セレクション		小林	セレクション		松田	セレクション							
18:10				M-2o2	数学 高2										
				大久佐	数学Ⅲ										
18:20 6限	S-2o2	生物 高2		M-121	高1・2		L-2o2	国語 高2							
	内田	共通テスト		内田	AI数学		丸橋	共通テスト							
	S-2o3	物理 高2					M-121	高1・2							
	田中	共通テスト					大久佐	AI数学							
19:50	M-121	高1・2													
				大久佐	AI数学										
20:00 7限	E-2o1	英語 高2					M-2o3	数学 高2		S-123	物理基礎 高1・2				
	松田	記述対策					大久佐	共通テスト		田中	力学総合				
	E-2o2	英語 高2											S-124	地学基礎 高1・2	
	井元	共通テスト対策											有田	大気と海洋	
21:30	M-1o1	数学 高1					E-1o1	英語 高1							
				大久佐	数学		松田	英語							

## ● 高1生対象講座 ●

実施日時	講座番号 (担当) 講座名	難易度	コメント						
12/26(土)～12/28(月) 20:00～21:30	M-1o1 (大久佐) <b>数 学</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	休み明けに向けてガンガン実力つけていこう!! 共通テストに必要な知識の3,4割はもう済みまし た。現時点での力の確認、そして大学入試問題ま での腕試しを。
基礎	標準	応用							
■	■	■							
1/3(日)～1/5(火) 20:00～21:30	E-1o1 (松田) <b>英 語</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	英文法の既習項目について基本事項の見直しをし ながら、さまざまな形式の演習を行ないます。英 文読解を含め、大学入試の問題にもチャレンジし てみよう!
基礎	標準	応用							
■	■	■							

## ● 高1・高2生合同講座 ●

実施日時	講座番号 (担当) 講座名	難易度	コメント						
12/26(土)～12/28(月) 12/29(火)～12/31(木) 1/3(日)～1/5(火) 18:20～19:50	M-121 <b>AI 数 学</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	「自立して学習していくことができる」そんな人になっ てほしいという想いの下で教員は生徒に接します。生徒 の数だけやりたい内容があるはず。 初回にどう進めていくかを教員と共に話し合います。
基礎	標準	応用							
■	■	■							
12/29(火)～12/31(木) 16:40～18:10	S-121 (有田) <b>化学基礎 酸と塩基・中和</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	今回は酸と塩基・中和を中心に扱います。実は覚 えることが多い化学の世界ですが、やってみると 意外と楽しい!一緒に頑張りましょう!
基礎	標準	応用							
■	■	■							
1/3(日)～1/5(火) 16:40～18:10	S-122 (有田) <b>生物基礎 恒常性・免疫</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	酸素解離曲線・腎臓の計算・ホルモン・自律神経・ 免疫など苦手な人が多い単元です。しっかりとマ スターしよう!!
基礎	標準	応用							
■	■	■							
1/6(水)～1/8(金) 20:00～21:30	S-123 (田中) <b>物理基礎 力学総合</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	力学の総まとめをします。大切な考え方がありま す。その当たりがうまく伝わればいいなと思っ ています。充実の3日間としましょう!
	基礎	標準	応用						
■	■	■							
S-124 (有田) <b>地学基礎 大気と海洋</b>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	基礎	標準	応用	■	■	■	「大気と海洋」分野を中心に扱います!太陽の放 射エネルギー、湿度や気圧など苦手な克服する 3日間!一緒に頑張りましょう!	
基礎	標準	応用							
■	■	■							

## ● 高2生対象講座 ●

12/26 (土) ~ 12/28 (月)

実施時間	講座番号 講座名 (担当)	難易度	コメント
16:40~18:10	S-2o1 (内田) <b>化学 酸化還元反応と 電池・電気分解</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	この単元は、入試において頻出である上に、無機化学を学ぶ上でも必要不可欠な分野です。入試に向けて化学の土台を固めつつ、重要分野に対する実戦力をつけてライバルに差をつけましょう。
	L-2o1 (丸橋) <b>国語 セレクション</b>	基礎 標準 応用 □ □ □ ■ ■ ■	国公立大学二次試験の問題を素材に、記述答案の作り方を学びます。まずは「核から攻める」という発想をマスターしよう！
18:20~19:50	S-2o2 (内田) <b>生物 共通テスト対策</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	遺伝子の発現と調節(転写・翻訳、オペロン説、遺伝子組換え、PCR法など)を中心に、入試に頻出、かつ理解が難しい単元を基本事項から詳細に解説し、実際の入試問題を用いて問題演習を行います。
	S-2o3 (田中) <b>物理 共通テスト対策</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ ■ □ □	物理基礎・物理で受験を考えている生徒対象の講座です。今回から3日間「力学」を扱います。等加速度運動では公式はいりません。その辺をお話いたします。
20:00~21:30	E-2o1 (松田) <b>記述英語</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ ■ □ □	「共通テストの後」を見据えた演習講座です。記述型問題を中心に、幅広い出題形式を扱います。
	E-2o2 (井元) <b>共通テスト英語</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ □ □ □	共通テストの問題形式に合わせ、読解中心に行います。問題演習を通じて知識の整理を行います。

12/29 (火) ~ 12/31 (木)

18:20~19:50	M-2o1 (小林) <b>数学 セレクション</b>	基礎 標準 応用 □ □ □ ■ ■ ■	複数個の基本事項で多くの応用問題は解ききれぬ。難関大も少なからず該当します。大学入試問題を題材に、数学の力を強固にしていきましょう。
	S-2o2 (大久佐) <b>数学Ⅲ</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ ■ □ □	『極限』を扱います。数学Ⅲは数学の総集編。三角関数や数列、指数対数などの知識が必要です。数Ⅲで楽しめるようスタートダッシュを！

1/3 (日) ~ 1/5 (火)

18:20~19:50	E-2o3 (松田) <b>英語 セレクション</b>	基礎 標準 応用 □ □ ■ ■ ■ ■	国公立大二次試験の過去問を素材にして英文の読み方、解答の際の着眼点、記述型答案の作成法を身につけます。
18:20~19:50	L-2o2 (丸橋) <b>国語 共通テスト対策</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ ■ □ □	冬期講座~3学期にかけては、古文の基礎知識を固めていきます。取りこぼしをしないための基礎力がここにあります。
20:00~21:30	M-2o3 (大久佐) <b>数学 共通テスト対策</b>	基礎 標準 応用 ■ ■ ■ ■ □ □	数学は2次関数より始まる。「今後ほとんどの単元の力に直結する大切な単元だからこそ、必ず得意にしておきたい」そんな想いを込めて。

# ● 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<sup>※</sup>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<sup>※</sup>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<sup>※</sup>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 ●

冬期講座期間中は下記の日程で自習室を利用できます。

12月26日~1月8日		8:30~21:30
		(ただし1月1日・2日は休校)
1月9日以降	月曜日~金曜日	8:30~21:30
	土曜日・日曜日	9:30~18:00

# 高1・高2生対象 冬期講座 受講料

講座数	受講料
1 講座	5,500 円
2 講座	11,000 円
3 講座	16,500 円
4 講座	22,000 円
5 講座	27,500 円
6 講座	33,000 円
7 講座	38,500 円
8 講座	44,000 円
9 講座	49,500 円

## 〈諸注意〉

1. 1 講座は 90 分授業 3 回です。
2. 入学金は不要、教材費・雑費は受講料に含まれます。
3. 短期講座につき、一旦申し込まれた講座は開講日(12/26)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。
4. 冬期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申し込んでください。
5. 校内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」を郵送します。(口座引き落とし日：1/15)

## 冬期講座から受講される高1・高2生のみなさまへ

冬期講座終了後3学期の講座を継続して受講される場合、1 月末日までに入学手続き書を提出してください。入学金 5,500 円を免除いたします。

3学期

1月11日(月)開講!!

お問い合わせ・お申し込み先

大学受験

# あすなろ予備校

学校法人 鶏鳴学園

〒 680-0834

鳥取市 永楽温泉町 385

TEL. 0857(22)6896

FAX. 0857(22)6899

URL. <http://www.asunaro-yobiko.com>

