



2017年度 プレ授業

(全 15 日)

あすなろ予備校の講師によるクラス授業を体験受講できます。

期間 2017年3月13日(月)～4月6日(木)
対象 高卒生
会場 あすなろ予備校 1号館
申込方法 必要事項を記入の上、申込用紙のみ提出してください。
またはお電話にてお申し込みください。

受講料無料

(受講希望日の前日までに申し込んでください。)
あすなろ予備校入学手続きの完了・未了を問いません。

受付 平日 9:00 ～ 21:00
土日・祝日 9:30 ～ 18:30

お問い合わせは

(0857)22-6896

学校法人 鶏鳴学園

専修学校 あすなろ予備校

👉 プレ授業日程表 👈

	3月13日 (月)	3月14日 (火)	3月15日 (水)	3月16日 (木)	3月17日 (金)	3月18日 (土)	3月19日 (日)
13:20	英語 勉強会①	学校説明会④	数学 勉強会①	英語 勉強会②	数学 勉強会②	学校説明会⑤	英語 勉強会③
3限	数学 記述演習(1)		英語 記述演習(1)	数学 記述演習(2)			
14:50							

	3月20日 (月)	3月21日 (火)	3月22日 (水)	3月23日 (木)	3月24日 (金)	3月25日 (土)	3月26日 (日)
13:20		学校説明会⑥	数学 勉強会③	数学 勉強会④	英語 勉強会④	学校説明会⑦	学校説明会⑧
3限			英語 記述演習(2)				
14:50			センター物理①	センター物理②	センター国語①		
15:00			センター生物基礎	センター生物			
4限							
16:30							

	3月27日 (月)	3月28日 (火)	3月29日 (水)	3月30日 (木)	3月31日 (金)	4月1日 (土)	4月2日 (日)
13:20	英語 勉強会⑤		数学 勉強会⑤	学校説明会⑨	英語 勉強会⑥	学力診断テスト	
3限	数学 記述演習(3)		英語 記述演習(3)		数学 記述演習(4)		
14:50	センター化学	センター国語②	センター数学 スタンダード		センター英語 スタンダード		
15:00			センター数学 ベーシック		センター英語 ベーシック		
4限							
16:30							

	4月3日 (月)	4月4日 (火)	4月5日 (水)	4月6日 (木)
13:20	数学 勉強会⑥	学校説明会⑩	英語 勉強会⑦	数学 勉強会⑦
3限	セレクションテスト		数学 記述演習(5)	英語 記述演習(4)
14:50	セレクションテスト		センター国語③	センター国語④
15:00				
4限				
16:30				

講座を申し込んだあとも追加受講ができます。
追加受講を希望の場合は、前日までにお申し出ください。
TEL. 0857-22-6896

講座案内

勉強会

目的	まずタブレットによる <u>アプリ</u> を利用して、中学レベルのチェックテストを行います。その後、あすなろ予備校オリジナルの <u>チェックプリント</u> を使用して高1から高2の全範囲の「基礎」～「標準」レベルでの理解度を確認し、復習するための講座です。各自のカルテを作成することにより、どこがわかっていて、どこがわかっていないのかを客観的に把握することが出来ます。是非活用してください。
英語	中学レベルのチェックテスト、その後「時制」から「仮定法」まで、高校英文法全体を復習します。
数学	中学レベルのチェックテスト、その後数学I・IIの各単元の典型問題を扱い、数学力の土台を構築します。

クラス授業

教科	講座名	担当	内容
英語	記述演習	松田 河村	国立大二次試験の長文読解問題を演習します。部分和訳・部分説明など、記述問題への対処法を確認します。
	センター英語	松田 河村	今年のセンター試験を振り返るとともに、今後の勉強方法と姿勢を伝えます。スタンダードとベーシックの2クラスです。
数学	記述演習	大久佐	難関大の入試問題を扱います。毎回一問その場で解いてもらい、直後に解説する演習形式なので、予習は不要です。ぜひチャレンジしてみてください。
	センター数学	田中 大久佐	センター試験過去問を題材に、数学の力を上げていくために必要なお話しを繰り広げていきます。スタンダードでは時間を計って演習、ベーシックでは基礎の確認をしっかりとします。
国語	センター国語	丸橋 松元	今年のセンター試験の問題を素材にして、今後の勉強方針をお伝えしようと思います。第1回は評論、第2回は古文、第3回は小説、第4回は漢文をテーマにします。
理科	センター物理	田中	センター物理の問題を題材に、基礎事項の確認、アプローチ法などを丁寧に解説していきます。物理の“楽しさ”を体感しよう！第1回は力学、第2回は熱を扱います。
	センター化学	有田	今年のセンター化学の理論分野の問題を扱います。基本事項の確認をし、解説をします。また、類題にもチャレンジします。
	センター生物	有田	今年のセンター生物の問題を扱います。基本事項の確認をし、解説をします。また、類題にもチャレンジします。
	センター生物基礎	有田	今年のセンター生物基礎の第2問（免疫）を扱います。基本事項の確認をし、解説をします。また、類題にもチャレンジします。



あすなる予備校

TEL.0857-22-6896 学校法人 鶏鳴学園
www.asunaro-yobiko.com/

