

講座内容紹介 (2024.11.30 版)

	日	月	火	水	木	金	土
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日
図書館前教室 16:00-	少人数 数Ⅰ+初等幾何①				休室	個別指導	初等英文法 英検準2級・2級
図書館前教室 19:30-	少人数 数A確率	共テ 数B確率分布①	共テ 英語①	共テ 国語①		高2英語	共テ 数ⅠA①
駅前石原薬局教室 16:00-	受験理系化学 高分子						共テ 物理①
駅前石原薬局教室 19:30-	共テ 数ⅡBC①		英検準2級・2級 Listening & Reading	英検準1級 Listening & Reading			
	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日
図書館前教室 14:00-	少人数 数Ⅱ様々な関数			休室	休室	個別指導	個別指導
図書館前教室 16:00-	少人数 数Ⅱ式と証明	共テ 数B確率分布②	大学受験生向け 大晦日特講			個別指導	個別指導
図書館前教室 19:30-	古文常識①	古文常識②				共テ 国語②	中級英文法 英検準1級
駅前石原薬局教室 16:00-	16:00- 共テ 物理②						16:00- 共テ物理③ 19:30- 共テ物理④
	1月5日	1月6日	1月7日	1月11日(土)	1月12日(日)	1月13日(月)	1月14日(火)
図書館前教室 16:00-	少人数 数Ⅰ+初等幾何②	少人数 数Ⅱ微分積分				共テ直前final 数B確率分布	
図書館前教室 19:30-	個別指導	共テ 数ⅠA②	共テ 英語②	共テ直前final 国語			共テ直前final 英語
駅前石原薬局教室 16:00-	共テ 化学①				共テ 化学②		
駅前石原薬局教室 19:30-	共テ 数ⅡBC②						

※集団授業は原則 1 コマ 120 分。ただし、少人数授業・個別指導は 1 コマ 90 分。

国語

共テ直前対策 国語	① : 12/25 ② : 1/3 final : 1/11	受験生向け。 ①、②は予想問題をジャンル別に狙い打ち。 final 講座では、設問タイプ別に得点期待値を上げる解法を解説。
古文常識	① : 12/29 ② : 12/30	高1～受験生向け。(①②はそれぞれ別内容。) 読解・解釈を補強する知識を伝授。古文嫌いも歓迎します。 意外(?)と知らないで損することがなくなります。

理科 (化学・物理)

理系受験 化学 高分子	12/22	理系受験生向け。現役生が苦手な最終部分をつめていきます。
共テ直前対策 化学	① : 1/5 ② : 1/12	理系受験生向け。 ① 苦手な受験生の多い理論分野の対策。 ② 理論分野+無機有機の総合演習で最終チェック。
共テ直前対策 物理	① : 12/28 ② : 12/29 ③④ : 1/4	理系受験生向け。 ①② 力学と電気電磁気分野中心の演習。 ③④ 苦手をなくしてから共テに臨む最終チェック。

英語

共通直前対策 英語	① : 12/24 ② : 1/7 final : 1/14	受験生向け。 ① リーディング+リスニング。リスニングでは設問型別に解法を整理。 ② リーディング中心。設問型別に解法を整理。 final 講座ではリーディング+リスニングの解法が習得できたか最終確認。
高2 英語 受験準備講座	12/27	高2 年向け。(塾内生は原則受講) 共通形式で1年後の入試に照準を合わせる!
英文法	初等 : 12/28 中級 : 1/4	初等 : 中3~高2生レベルに合わせて、英検準2級・2級相当の英文法を扱う。関係詞と語法を中心に。 中級 : 高校卒業程度から大学受験レベルを幅広く、英検2級合格~準1級相当の英文法を扱う。演習では様々な構文に触れます。
英検対策 Listening& Reading	準2・2級 : 12/24 準1級 : 12/25	2024年度第3回、2025年度第1回の受験を照準に。 準1級対策では writing も扱う予定。

数学

共通直前対策 数学	I A① : 12/28 I A② : 1/6	受験生向け。既習で腕を試したい高2生の受講も可。 I A 分野別の対策演習。
	B 確率分布① : 12/23 B 確率分布② : 12/30 B 確率分布 final : 1/13	共通数 B で「確率分布と統計的な推測」を獲りきる!と気合を入れて臨む受験生向け。3連続講座で満点をスピーディーに。
	II BC① : 12/22 II BC② : 1/5	受験生向け。 ① II 分野演習に加えて、BC 分野のタイプ別解説。 どの大問を選択するか、もう迷わない。 ② 「II BC であと10点ほしい」ときにやるべき演習をやります。
少人数数学	数 I + 幾何① : 12/22 数 I + 幾何② : 1/5 数 A 確率 : 12/22 数 II 式と証明 : 12/29 数 II 様々な関数 : 12/29 数 II 微分積分 : 1/6	中高一貫中学生、高1・2年向け。 各分野の既習者を対象とした少人数制の基礎演習。 無理のない速度で講師に直接指導を受けながら、1問でも少しでも出来ることを増やす目的の講座です。 ※「数 II 様々な関数」では、三角関数・指数対数・円を扱う予定。

※数学について、**未習分野・開講されていない分野**の指導を希望する方は、**個別指導**をお申込みください。