



～講座案内～

一会塾 2022 年度 夏期授業 《高3生・既卒生》【恵比寿校】

夏期授業 7月18日(月・祝)～9月3日(土) 《全6週》

※一会塾の夏期レギュラー授業は、毎週(月)～(土)まで、決められた曜日と時間にて行われます。

これにより短期集中型ではなく、継続的で持続可能な学習習慣を確立して参ります。

※一部講座は、7/14(木)～7/16(土)開始となります。詳しい講座ごとの設定曜日と時間は、「時間割」も合わせてご確認ください。

★授業実施年間カレンダーより抜粋 [8/21(日)学力到達度テストは中3～既卒生対象、7/31(日)と8/28(日)の河合塾模試は受験生対象]

7月 July							8月 August						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
							③	③	③	③	③	③	
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
							④	④	④	授業調整日(速習授業)			
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
							⑤	⑤	⑤	④	④	④	学力到達度テスト②
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
①	①	①	①	①	①		⑥	⑥	⑥	⑤	⑤	⑤	河合塾第2回全統記述模試
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日
②	②	②	②	②	②	河合塾第2回全統共テ模試	授業調整日(速習授業)			⑥	⑥	⑥	

夏期お申込み期間 → 塾生申込締切は 6/24(金)

6/6(月)～6/24(金) 塾生優先登録<レギュラー授業/特別授業/速習/夏コベツ>

※夏から始める新規生は、6/9(木)～7/13(水) の間にお申し込みください

夏は、個別指導で飛躍的に伸びるチャンス！ 一会塾の“夏コベツ”

夏の個別指導“夏コベツ”の塾生優先登録期間に科目・回数（1科目につき3回～）を相談の上、お申し込みください。毎年人気の科目は、早々に締め切りとなる場合がありますので、お早めにお申し込みください。

講座名	講座の概要	曜日	時間
夏コベツ A組 (90分×3/4/6回)	【教科別の一般入試用受験対策】〈プロ講師/大学生〉 (共通テスト用) 化学基礎・(共通テスト用) 物理基礎・(共通テスト用) 生物基礎、慶應小論文、自由英作文(順天堂医/国公立大/早慶)、国際医療福祉大・帰国枠英語小論文など、[英語、数学、国語、物理、化学、生物、日本史、世界史、小論文]から選択いただけます。	自由設定	自由設定
夏コベツ B組 (90分×3回)	【医学部・志望理由完成 コミュニケーション個別指導 “COM 個別”】〈プロ講師のみ〉 ※医学部志望者専用の推奨講座となります。	自由設定	自由設定
夏コベツ C組 (90分×3/4/6回)	【AO・総合型選抜/学校推薦型選抜/公募制推薦対策個別指導】〈プロ講師のみ〉 小論文対策や、志望理由書作成、活動報告書などの記入サポート、その他・推薦教科別対策(英語・数学・理科など)に該当します。	自由設定	自由設定

【英語】 新規受講生歓迎!

★レギュラー授業 午前・昼間講座 7月18日(月)～9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

講座名	講座の概要	曜日	時間
メディカル英語(120分) α 鍋谷	「感染症」「病気の原因」など典型的な医療系英文の読解 (発展クラス)	毎週(火)	14:40～16:40
メディカル英語(120分) β 鍋谷	「感染症」「病気の原因」など典型的な医療系英文の読解 (基礎クラス)	毎週(火)	14:00～16:00
英文読解(90分) 浅野	長文を精読できる力+多読・速読できる力を養う	毎週(木)	15:10～16:40
英文法・語法 (90分) 浅野	関係詞(関係代名詞・関係副詞・複合関係詞) / 接続詞	毎週(金)	13:30～15:00

★夏だけの【特別ゼミ】 ～3回開催～

講座名	講座の概要	曜日	時間
薬学部英語(90分×3回) 山口	薬学部は推薦で決める。北里・星・東邦・東京薬科・昭和など人気の薬学部の推薦および一般入試の傾向に添った読解演習を行う。予習あり。	7/21(木)、7/28(木)、8/4(木)	9:00～10:30
英文法4択・正誤(90分×3回) 山口	薬学部の推薦(北里・星・東京薬科・東邦・日大・昭和・)+他学部の英文法問題で苦勞している受験生に、英文法の中でも正誤問題の対策を中心に演習する。一気に多くの正誤問題を解くことで苦手意識を克服する。 ※予習あり、専用テキストを事前配布する。一会塾の 必修語彙リスト を持参してください。	7/21(木)、7/28(木)、8/4(木)	10:40～12:10

★レギュラー授業 17:00以降の実施講座 7月18日(月)～9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

講座名	講座の概要	曜日	時間
受験英文法・語法α(90分) 鍋谷	関係詞(関係代名詞・関係副詞・複合関係詞) / 接続詞 (発展クラス)	毎週(火)	20:10～21:40
受験英文法・語法β(90分) 澤田	関係詞(関係代名詞・関係副詞・複合関係詞) / 接続詞	毎週(火)	20:10～21:40
受験英文読解α(90分) 鍋谷	長文を精読できる力+多読・速読できる力を養う (発展クラス)	毎週(火)	18:20～19:50
受験英文読解β(90分) 澤田	長文を精読できる力+多読・速読できる力を養う	毎週(火)	18:20～19:50
演習英作文(60分) 鍋谷	短めの和文英訳を毎回テーマを変えて英語を書く訓練を行う	毎週(火)	17:00～18:00
受験総合英語基礎(60分) 浅野	短めの和文英訳を毎回テーマを変えて英語を書く訓練を行う	毎週(木)	17:00～18:00

【数学】 新規受講生歓迎!

★レギュラー授業 午前・昼間講座 7月18日(月)～9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

講座名	講座の概要	曜日	時間
数学ⅠAⅡB α (180分) 仲野	数学ⅠAⅡBの総合演習	毎週(月)	13:00～16:10
数学ⅡB β (180分) 佐藤悠太	数学ⅡBの総合演習	毎週(月)	13:00～16:10
演習数学ⅠAⅡB β (90分) 小田	数学ⅠAⅡBの全範囲から受講生に合わせてミニ講義または循環型個別指導で弱点補強を行う。(基礎クラス)	毎週(水)	10:00～11:30
演習数学ⅠAⅡB α (90分) 小田	数学ⅠAⅡBの全範囲から受講生に合わせてミニ講義または循環型個別指導で弱点補強を行う。(標準・発展クラス)	毎週(土)	12:30～14:00
演習数学Ⅲ (90分) 小田	数学Ⅲの全範囲から受講生に合わせてミニ講義または循環型個別指導で弱点補強を行う。(標準・発展クラス)	毎週(土)	10:00～11:30

★レギュラー授業 16:30以降の実施講座 7月18日(月)～9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

講座名	講座の概要	曜日	時間
受験数学ⅠA β (90分) 佐藤悠太	整数の性質、数学ⅠA 総合演習	毎週(火)	16:30～18:00
受験数学ⅠA γ (90分) 寺井	整数の性質、数学ⅠA 総合演習	毎週(火)	20:00～21:40
受験数学Ⅲ α (180分) 仲野	式と曲線/複素数平面、微分積分の総合演習	毎週(木)	18:20～21:40

受験数学Ⅲ γ (180分) 寺井	式と曲線/複素数平面、微分積分の総合演習	毎週(木)	18:20~21:40
受験数学ⅠAⅡB α (180分) 仲野	数学ⅠAⅡBの総合演習	毎週(金)	18:20~21:40
受験数学ⅡB γ (180分) 竹之内	数学ⅡBの総合演習	毎週(金)	18:20~21:40

【理科】 新規受講生歓迎!

★レギュラー授業 7月18日(月)~9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

演習理科の時間が **I期とは異なります** のでご注意ください↓

講座名	講座の概要	曜日	時間
受験物理 α (180分) 真木	波(レンズ、干渉、正弦波)、電磁気(電場・電位、導体、コンデンサー、誘電体)	毎週(水)	18:20~21:40
演習物理 α (90分) 真木	熱力学※講義中心	毎週(水)	16:30 ~18:00
受験物理 β (180分) 鳥田	波(レンズ、干渉、正弦波)、電磁気(電場・電位、導体、コンデンサー、誘電体)	毎週(水)	18:20~21:40
演習物理 β (90分) 鳥田	熱力学※講義中心	毎週(水)	16:30 ~18:00
受験化学 α (180分) 川原	電離平衡、溶解度積【理論化学】、無機化学全範囲	毎週(月)	18:20~21:40
演習化学 α (90分) 川原	受験化学の講義内容を中心とした問題演習	毎週(月)	16:30 ~18:00
受験化学 β (180分) 千葉	電離平衡、溶解度積【理論化学】、無機化学全範囲	毎週(月)	18:20~21:40
演習化学 β (90分) 千葉	受験化学の講義内容を中心とした問題演習	毎週(月)	16:30 ~18:00
受験生物 (180分) 高橋靖	生物の多様性、進化と系統、体内環境	毎週(土)	16:20~19:40
演習生物 (90分) 高橋靖	受験生物の講義内容を中心とした問題演習	毎週(土)	20:00~ 21:30

★夏期だけの【特別ゼミ】(理科の【特別ゼミ】は、既卒生は必修、現役生は年間カリキュラムの一部として受講をお勧めしています)

講座名	講座の概要	初回	2回目
演習物理特講α 真木 (8時間)	力学全範囲【発展】、波全範囲および熱力学【標準~発展】の入試問題演習とテストゼミ	7/17(日) 11:00~16:00	8/11(木) 11:00~16:00
演習物理特講β 鳥田 (8時間)	力学全範囲【発展】、波全範囲および熱力学【標準~発展】の入試問題演習とテストゼミ	7/17(日) 13:20~18:00	8/14(日) 13:20~18:00
演習化学特講α 川原 (4時間)	理論化学全範囲における入試演習【標準~発展】	7/16(土) 14:00~16:10	8/13(土) 14:00~16:10
演習化学特講β 千葉 (4時間)	理論化学全範囲における入試演習【基礎~標準】	7/15(金) 17:10~18:40	8/12(金) 16:00~18:40
演習生物特講 高橋(靖) (8時間)	生物基礎全範囲、遺伝計算、実験考察を中心とした問題演習	7/16(土) 16:20~21:00	8/13(土) 16:20~21:00

【国語・小論文】

★レギュラー授業 7月18日(月)~9月3日(土) の間で6回ずつ授業が行われます。

講座名	講座の概要	曜日 ※一部変則日程	時間
メディカル小論文(90分) 原田	文章の書き方とテーマ(背景知識)の2つを習得する。 文章の型、医療系の知識の習得と正しい情報の取り方、推薦図書の提示などを行う	毎週(土)	14:30~16:00
共通テスト総合国語 (90分)西原	共通テストで満点を目指す講座。ここまで学んできたことの効果測定をおこないつつ、後期に向けての課題を炙り出す。共通テスト形式の問題で、【現代文】論理的読解、【古文】文法+重要単語の確認、【漢文】基本5文型+句形をチェック。	毎週(火) ※8/23 なし→ 8/30 11:00~	11:00~12:30