



～講座案内～

一会塾 2022年度 夏期授業 《高2・1生 / 中学生》【武蔵小杉校】

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。

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。

※一部の講座は7/14(木)から実施される場合があります。

★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

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
①	①	①	①	①	①	
25	26	27	28	29	30	31
②	②	②	②	②	②	河合塾 第2回全統 共テ模試

8月 August

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

夏期授業お申込み期間

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。

高2・1生、中学生用の夏コベツ ※各教科3回/4回/6回からの選択となります。

講座名（時間と回数）	講座の概要	曜日	時間
夏コベツ A組 (90分×3/4/6回)	【受験準備・強化編】〈プロ講師/大学生〉	自由設定	自由設定
夏コベツ B組 (90分×3/4/6回)	【学校での弱点・課題サポート編】〈プロ講師/大学生〉	自由設定	自由設定

【英語・数学・国語・理科】 新規受講生歓迎!

★レギュラー講座 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 (夏期)	曜日	時間
高校英文法α (90分) 鍋谷	関係詞 (関係代名詞・関係副詞・非制限用法・複合関係詞)	毎週(月)	20:10～21:40
高校英文法β (90分) 石井	関係詞 (関係代名詞・関係副詞・非制限用法・複合関係詞)	毎週(月)	20:10～21:40
高校英文読解α (90分) 鍋谷	長文読解の基礎、精読のトレーニング、文章の構造把握、語彙の強化	毎週(月)	18:20～19:50
高校英文読解β (90分) 石井	長文読解の基礎、精読のトレーニング、文章の構造把握、語彙の強化	毎週(月)	18:20～19:50
高校数学Ⅲ (90分) 一瀬	積分計算の講義と演習	毎週(金)	20:10～21:40
高校数学ⅡB α (90分) 増子	三角関数の講義と演習	毎週(木)	20:10～21:40
高校数学ⅡB β (90分) 増子	三角関数の講義と演習	毎週(水)	20:10～21:40
高1 数学ⅡB (90分) 一瀬	三角関数の講義と演習	毎週(金)	18:20～19:50
高校数学ⅠA α (90分) 増子	三角比の講義と演習	毎週(水)	18:20～19:50
高校数学ⅠA β (90分) 菊地	三角比の講義と演習	毎週(木)	20:10～21:40
高校総合国語 (90分) 原田友弘	現代文・古文・漢文の長文読解を通して読み方と解き方を確認する。	毎週(土)	18:20～19:50
高校物理(90分) 池末	円運動・単振動	毎週(金)	18:20～19:50
高校化学(90分) 川原	酸・塩基【定義～二段滴定】、酸化・還元【定義～酸化・還元と量的関係】	毎週(土)	17:00～18:30

★夏だけの【特別ゼミ】～3回開催～

講座名	講座の概要 (夏期)	曜日	時間
高校メディカル英語 (90分×3回) 鍋谷	医学部・薬学部を中心とする医療系大学で出題される「感染症」や「病気の原因」などの頻出英文を扱う。早くから医療系長文を読むことで志望動機や興味・関心を高める。	7/28(木) 8/4(木) 8/18(木)	15:00～16:30

★夏だけの【速習】ゼミ～1回完結講座～ ※7/14(木)開催の講座があります。

講座名	講座の概要 (夏期)	日時	時間
【速習】難関理系・医学部 高校数学Ⅲ (180分×1回) 一瀬	数学Ⅲの『いろいろな関数・極限・微分』の講義を行います。基本事項の理解を深めるとともに、中堅大学、難関大学の入試問題を通して実戦力の養成を図ります。※この講座は、数学Ⅲの『いろいろな関数・極限・微分』の学習が既に終わっている高校生が対象です。	8/12 (金)	18:20～21:40
【速習】難関理系・医学部 高校数学ⅠAⅡB (180分×1回) 増子	医学部、最難関国立大学および、早稲田、慶応など最難関私立大学の入試問題を利用して、今後こえなければならないハードルの高さを実感してもらうとともに、このハードルを越えるための手がかりを与えます。※この講座は、数学ⅡBの『複素数と方程式』『剰余の定理/因数定理』『二項定理/多項定理』『式と証明』『図形と方程式』の学習が既に終わっている高校生が対象です。	7/14(木)	18:20～21:40
【速習】二次関数の攻略ⅠA (基礎) (90分×1回) 佐藤雄一郎	『二次関数』は受験数学の中でも最も重要な単元の一つです。『一次関数』が中学数学での学習の一つの柱であったように、『二次関数』は高校数学の柱の一つです。また『二次関数』は、入試問題を解く上での様々な基本テクニックをたくさん含んでいます。この授業では特に、最大・最小、グラフ、方程式の解に重点を置いていきます。『二次関数』のスペシャリストを目指しましょう。	A回 8/9(火) or B回 8/16(火) or C回 8/23(火)	20:10～21:40 20:10～21:40 20:10～21:40

【定期テスト対策教室】中学生対象 (大学生講師)

★レギュラー講座 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 (夏期)	曜日	時間
定期テスト対策教室 A組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (数学)	毎週(月)	19:00～20:30
定期テスト対策教室 B組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (英語)	毎週(木)	18:20～19:50
定期テスト対策教室 C組 (90分)	学校指定教材や、持ち込み教材による循環型個別指導 (数学)	毎週(木)	20:10～21:40