



# ～講座案内～

## 一会塾 2022年度 夏期授業 《高2・1生 / 中学生》【恵比寿校】

夏期授業 7月18日(月)～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。

★授業実施年間カレンダーより抜粋 (8/21 学力到達度テストは中3～既卒生対象、7/31と8/28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

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

高2・1生、中学生用の夏コベツ ※各教科3回/4回/6回～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】 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。

講座名 / 担当講師	講座の概要	曜日 ※一部変則日程	時間
高校英文法 (90分) 浅野	関係詞 (関係代名詞・関係副詞・非制限用法・複合関係詞)	毎週(木)	18:20～19:50
高校英文読解 (90分) 浅野	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(木)	20:10～21:40
高校総合英語 (90分) 七田	関係詞 (関係代名詞・関係副詞・非制限用法・複合関係詞)	毎週(金)	20:10～21:40
中学英文法 (90分) 七田	中学生に必要な英文法と読解の基礎を完成させる講座	毎週(金)	16:30～18:00
高校数学Ⅲ (90分) 佐藤悠太	積分計算の講義と演習	毎週(火)	18:20～19:50
高校数学ⅡB α (90分) 佐藤悠太	指数・対数関数の講義と演習	毎週(月)	20:10～21:40
高校数学ⅡB β (90分) 寺井	三角関数の講義と演習	毎週(水)	18:20～19:50
高校数学ⅠA α (90分) 佐藤悠太	三角比の講義と演習	毎週(月)	18:20～19:50
高校総合国語 (90分) 西原	古典の基礎を確実なものにする講座。【古文】「助動詞」と「敬語」の穴を発見し、徹底的に埋める。【漢文】ゼロからのスタート。「基本5文型」を習得し、文の構造を身に付け「白文」も難なく読めるようにする。	毎週(土) ※8/27→8/13(土)18:00～	18:00～19:30
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)	20:00～21:40

★夏だけの【速習】ゼミ～1回完結講座～

講座名	講座の概要 (夏期)	日時 (選択制)	時間
【速習】二次関数の攻略ⅠA (基礎) (90分×1回) 川浦	『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 8/1(月) or B回 8/8(月) or C回 8/22(月)	13:30～15:00 13:30～15:00 13:30～15:00
【速習】数学計算力養成道場 (90分×1回) 川浦	受験や定期テストで数学の点数を伸ばすために必要な力の一つに「計算力」があります。アスリートが日々筋力を鍛えるのと同様に、受験生も日々計算力を鍛えることは必要不可欠。この授業では「速く」×「正確」に解ける力を養成するため下記の分野から題材を選び計算問題を集中して解きます。 (単元例)「展開・因数分解」「絶対値」「2次方程式」「2次不等式」「三角方程式・不等式」「指数・対数計算」「指数方程式・不等式」「対数方程式・不等式」など	A回 8/1(月) or B回 8/8(月) or C回 8/22(月)	10:30～12:00 10:30～12:00 10:30～12:00

★夏だけの【特別ゼミ】～3回開催～

講座名	講座の概要 (夏期)	曜日(連続3回)	時間
かけあし数学Ⅲ (極限) (90分×3回) 川浦	これから数学Ⅲを始める高2生におすすめの講座です。数列の極限と関数の極限を集中して学習します。極限を理解し極限計算に強くなることを目的とします。	8/4(木) 8/18(木) 8/25(木)	15:00～16:30 15:00～16:30 15:00～16:30