

高2夏期講習受講プラン



共通テスト対策での高3時の学習負担を減らすため、今やれることは今からやっておく！

「大学入学共通テスト」で出題された問題を見ると、求められる学習量は非常に多いことがわかります。例えば、既に習い終わっている数学ⅠAはもう共通テスト対策に取り組むことが出来るのです。早め早めに対策をしておいて、絶対に損はありません。したがって現役合格を目指すのなら「受験対策は高3から」ではなく、先を見越した『前倒し対策』が必須です。この夏休みに、ここまでの学習範囲の総復習に取り組みましょう！

大学入試で不可欠な「基礎学力」と「方法論」をきちんと身に付ける！

志望校とは、「1年後に自分が到達し得るレベルの大学」です。その『到達し得るレベル』は、それまでに養ってきた『基礎学力の強弱』に比例します。チャレンジする大学が、自らが納得できるレベルの大学となるか否かは、この夏にどれだけ基礎学力の底上げができるかにかかっています。

●…受講推奨講座 ○…オプション講座

難関大を目指す人向けプラン

時間	開始	終了	1ターム 7/18(木)～20(土)			2ターム 7/22(月)～24(水)			3ターム 7/25(木)～7/27(土)			4ターム 7/29(月)～31(水)			5ターム 8/1(木)～3(土)			6ターム 8/5(月)～7(水)			7ターム 8/8(木)～10(土)										
			受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師					
6	18:35	19:55								●	306202 306368	高2難関大英文法・語法	前田	○	306204 306370	高2化学 <化学量・化学反応式の量的関係> (応用)	狗飼					○	306206 306372	高2物理<運動方程式> (応用)	和田晃			○	306208 306374	高2英文法・語法	森谷
7	20:10	21:30	●	306200 306366	高2清水東高校文系数学	北川	●	306201 306367	高2清水東高校理系数学	北川	●	306203 306369	高2難関大英文読解	前田	●	306205 306371	高2国語<古文>	八幡				●	306207 306373	高2数学<関数総合>	北川			●	306209 306375	高2英文読解	森谷

いずれか

清水東生向けプラン

時間	開始	終了	1ターム 7/18(木)～20(土)			2ターム 7/22(月)～24(水)			3ターム 7/25(木)～7/27(土)			4ターム 7/29(月)～31(水)			5ターム 8/1(木)～3(土)			6ターム 8/5(月)～7(水)			7ターム 8/8(木)～10(土)									
			受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師	受講	講座CD	講座名	講師				
6	18:35	19:55										○	306202 306368	高2難関大英文法・語法	前田	○	306204 306370	高2化学 <化学量・化学反応式の量的関係> (応用)	狗飼				○	306206 306372	高2物理<運動方程式> (応用)	和田晃	●	306208 306374	高2英文法・語法	森谷
7	20:10	21:30	●	306200 306366	高2清水東高校文系数学	北川	●	306201 306367	高2清水東高校理系数学	北川		○	306203 306369	高2難関大英文読解	前田	●	306205 306371	高2国語<古文>	八幡			●	306207 306373	高2数学<関数総合>	北川	●	306209 306375	高2英文読解	森谷	

いずれか

教科	講座名称	テーマ	講座案内
英語	高2英文読解	ハイレベルな英文読解を読み解く実力をつける 主要文法単元の定着を図る	実際の入試問題を題材に、「実戦力の養成」に焦点を当てていきます。1学期に本科で扱った読解・解釈の基本事項を如何に入試本番での得点に消化させるかを指南します。
	高2英文法・語法	主要文法単元の定着を図る	重要単元(時制・助動詞・不定詞・動名詞・分詞)について、知識を整理し、応用力を高めていきます。
数学	高2数学<関数総合>	応用・標準問題の解法 「三角関数」「指数・対数関数」	「三角関数」「指数・対数関数」の基本事項の確認と計算力の確立、解法パターンの習得を目指します。この分野は、他の分野と融合させた問題も多く見られ(特に理系の場合は、数学Ⅲの「微分法・積分法」が必要)、合否の鍵を握ることもしばしばありますので、しっかりと基礎を固めておきましょう。
	高2清水東高校理系数学 高2清水東高校文系数学	応用・標準問題の解法 「微分」「積分」(数学Ⅱ)	数学Ⅱの「微分」「積分」の基本事項の確認と計算力の確立、解法パターンの習得を目指します。この分野は共通テストで必ず出題されますが、高度な計算力が要求されるため、早期に完成度合いを上げておく必要があります。また、理系生にとっては数学Ⅲの「微分法・積分法」に直結します。しっかりと基礎を固めておきましょう。
国語	高2国語 <古文>	「古典常識」の知識を習得しながら 読解への利用を身に付ける	知っていることがそのまま結果に表れる「古典常識」を扱います。古文の時代の(主に貴族階級の)「常識」ですから、文章を読み解くうえではその「常識」を暗黙の了解として踏まえておく必要に迫られることもあります。「古典常識」を踏まえた読解力の向上を図ります。
理科	高2物理 <運動方程式>	力学分野で一つ上のステージへ	力学の基本法則である『運動方程式』を扱います。力学の解法の一翼を担う物理法則の取り扱いをこの講座で正しく理解し、難問に対処するために必要な思考力を養成しましょう。※既修者が対象です。
	高2化学 <化学量・化学反応式の 量的関係>(応用)	化学理論の弱点克服	「化学量」「化学反応式」「酸塩基」「結合・結晶」(※「酸塩基」「結合・結晶」についてはいずれか一方を扱います。)について、徹底的に復習するための講座です。これらの内容は、化学を理解する上でも計算問題を解く上でも非常に重要になるため、この講座で曖昧な部分を排除して2学期を迎えられるようにしましょう。理系生に限らず文系生の受講もお待ちしています。