高3夏期講習時間割 [期間7月29日~8月16日]

高崎校

6月21日作成

	夏期講習① (7/29・30)	夏期講習② (8/1・2)	夏期講習③ (8/3・4)	夏期講習④ (8/5・6)	夏期講習⑤ (8/7・8)		構習⑥ ・10)	夏期合宿 (8/12~16)
15:00 ~ 17:00		国語 二次記述特講			リスニング マーク特講			【塾内合宿】
17:20 ~ 19:20	英文読解 二次記述特講	古文・漢文 読解マーク 特講	理系化学有機 化学特訓(発展) ・ 理系物理波動 特訓(標準)	理系数学Ⅲ 二次記述特講	共通テスト	8/9	8/10 数学Ⅲ	マーク過去問演習 (センター&共通テスト) or 大学別二次試験 過去問演習
19:40 ~ 21:40	英文読解 マーク特講	現代文マーク特講	理系化学有機 化学特訓(標準) 理系物理波動 特訓(発展)	数学IAIB 二次記述特講	数学ⅡB マーク特講	理系生物 1日特訓	積分 1日特訓	(記述対策)

- ※「文系のための図形と計量1日特訓」は7月16日(土)の14:30~18:50で実施します。
- ○時間割は学校のイベント等で変更になる場合があります。○発展クラスの目安は学年順位上位3分の1になります。

前橋校 6月21日作成

	夏期講習① (7/29・30)	夏期講習② (8/1・2)	夏期講習③ (8/3・4)	夏期講習④ (8/5・6)	夏期講習⑤ (8/7・8)	夏期講習⑥ (8/9・10)	夏期合宿 (8/12~16)
15:00 ~ 17:00			リスニング マーク特講			国語 二次記述特講	
17:20 ~ 19:20	化学特理: 次動特理系数学Ⅲ 世二次記述特講 二次記述	理系化学有機 化学特訓(発展) 理系物理 波動特訓(標準) ・ 世界史 二次論述特講 理系化学有機	共通テスト - 数学IIB	英文読解 二次記述特講 ・ 英文読解 マーク特講	古文漢文 読解マーク 特講	8/9 数学Ⅲ 積分 1 日特訓	【塾内合宿】 センター過去問演習 (センター&共通テスト) or 大学別二次試験 過去問演習 (記述対策)
19:40 ~ 21:40	数学 I A Ⅱ B 二次記述特講	化学特訓(標準) ・ 理系物理 波動特訓(発展) ・ 日本史 二次論述特講	マーク特講		現代文マーク特講	日本史 マーク 特講	(ILLE)

- ※「文系のための図形と計量 1日特訓」は7月9日(土)の13:30~17:50で実施します。
- ○時間割は学校のイベント等で変更になる場合があります。○発展クラスの目安は学年順位上位3分の1になります。

受講料 1 講座 9,900 円 × 受講講座数[稅込] 6講座以上定額

高等部夏期合宿 センター過去問演習 55,000 円 (税込) 大学別過去問演習 66,000 円 (税込) 注意;合宿は上記の受講料とは別途かかります。

■講座内容

英語講座

	44.1.74.69	10年前のセンター試験であれば1分間に75語読めば十分でしたが、共通テストはそれでは文章
	英文読解 マーク特講(2講座扱い)	を読むことすら時間内にできません。特別なトレーニングで早く読む下地を作りましょう。
	リスニングマーク特講	長文読解をクリアできても、差がついたのがリスニングです。自学が難しいところですので、期別講
	7727 V 719.m3	習を活用して、しっかりと対策をしましょう。
	英文読解 二次記述特講(2講座扱い)	学力調査の結果で英語筆記の得点が一定以上の人に提案される講座です。学校ではなかなかで
		きない二次試験対策がメインになります。

国語講座

	共通テストの古典で8割を目標とする講座です。最新傾向に合わせた問題に取り組み、重要知識と				
古文・漢文読解マーク特講	読解法のレベルアップを図ります。難関私大志望者にもオススメします。				
現代文マーク特議	共通テストの現代文で8割を目標とする講座です。理系は学力調査で一定の得点を超えた人に提				
Service of the servic	案されています。客観マーク問題に特化した講座ですので、難関私大対策にも有効です。				
国語 二次記述特講	旧帝大二次の対策に焦点をあてた記述講座です。出題されやすい評論文と古文を夏期講習では				
自由 一久危走内脏	取り上げます。書き方をわかりやすく解説、個別の添削指導も実施します。				

数学講座

共通テスト数学ⅡB マーク特講	共通テストへの変更にともない、出題が大きく変わらないと予想される微積分・ベクトルを中心にマ				
(2講座扱い)	一ク演習をします。読解型の新傾向問題に注目が集まりますが、計算力も身につけましょう。				
数学ⅠΑⅡB 二次記述特講	二次試験の対策をしたい人向けの講座です。文系の人も共通テスト数学 IB と合わせて受講する				
(2講座扱い)	のもよいと思います。入試良問を扱いながら、記述の仕方など指導をしていきます。				
理系数学Ⅲ 二次記述特講	数学皿と言えば微積分ですが、二次試験頻出で意外と得点できないのが「複素数平面」です。学				
(2講座扱い)	校の進度の差など影響を受けやすいですが、短期集中で得点力をアップし、秋の模試に備えよう。				
*L }\ m 1 t 1 \ 1 \ 0 \ 1 t - 11	式は立てられるけど計算できない、計算ミスが多い、は卒業しましょう。定期テストレベルを超えた				
数学Ⅲ 積分 1日特訓 	入試実践レベルまで網羅します。極限特訓、微分特訓とともに確実に力の付く講座です。				
호조 이 사 이 III N 나라를 가 다 보레	小問集合になりがちで、意外と身につかないまま受験を迎えてしまう単元。この時期だから基礎か				
文系のための図形と計量 1日特訓	ら確認しておきたい内容を、すべて説明します。				

理系理科•文系社会対策

理系化学 有機化学特訓	共通テスト初年は有機化学の配点が非常に高い年でした。学校の進度や指導にも影響されやすい単元なので、構造決定を中心に一通り解き方を授業内で提示していきます。
理系物理 波動特訓	現役生で苦手 NO.1の単元と言えるでしょう。出題されないことを祈るのではなく、この時期に原理から理解し、解法をマスターしましょう。数学に比べれば解法が多くはありませんので安心を。
理系生物 1日特訓(高崎校のみ)	読解問題に踏み込み、より実践的な取り組みになっていきます。期別講習の特別授業ですので、 受験者はぜひ!
日本史 マーク特講(前橋校のみ)	近世・近代を、学校に先駆けてマーク対策します。出題傾向がわかるだけでもその後の勉強の指針となるはずです。マーク対策ではありますが、最難関大学を受験する生徒も満足する内容です。
日本史 二次論述特講(前橋校のみ)	東大のみならず、京大・一橋大・早慶大の論述日本史でも重く出題される「近現代史」を集中特訓
世界史 二次論述特講(前橋校のみ)	近年, 論述問題で頻出のテーマでありながら, なかなか受験生の学習が追い付いていかない「周辺地域史」(東南アジア・アフリカ・東欧・中央アジア・中南米など)を集中特訓