

夏期講習

summer class



夏を利用して、勉強するクセを。

「夏を制する者は受験を制する」「夏は受験の天王山」と言われるように、

暑い夏をどう過ごすかが受験生の合否を左右すると言っても過言ではありません。

また、1・2年生のみなさんにとっても、まとまった時間がとりやすい夏休みは、

得意科目を伸ばす、または苦手科目を克服するのに最適です。

「この夏頑張った！」という自信が、夏休み以降の学習にも影響を及ぼします。

この夏、生徒の皆さんが自分の力を最大限伸ばせるよう

スタッフ一同あたたかく、時には厳しく万全の体制で応援します。

2021年の夏、fitと一緒に頑張ることで、自信と力をつけましょう。

まずは、fit 式自己診断！

3年生

- 部活動引退後、気持ちが切り替えられていない。
- 二次対策が不安だ。
- 苦手科目から逃げる傾向がある。
- 基礎が分かっていないまま、とにかく問題を解いている。

2年生

- 新チームになり、部活が本格化…夏休みに勉強する時間があまりない。
- 2年生になって高校生活にも慣れ、中だるみしている。
- 1年生のときにサボりすぎて、2年生の勉強についていけない。
- 模試に向けて勉強したいなと思っている。

1年生

- 中間・期末テストで思うように点がでなかった。
- 部活が大変で、家に帰っても宿題をせず寝てしまう日々が続いている…。
- 高校に入って、勉強が嫌いになった。
- 授業進度だけではなく、模試に向けて勉強したいと思っている。



1つでもチェックがついた人は、この夏の過ごし方が大切！

1, 2年生のみなさん、部活が忙しいから…と自分ルールで夏休みの過ごし方を決めてはいませんか??せっかくの夏休みだからこそ、苦手科目と戦ってみませんか?

3年生のみなさん、部活が終わってから「本気」で勉強できていますか?大学入試共通テストまで残り半年もありません。「自分でできる」とは思わず、効率よく学習する夏にしましょう!

受講にあたって

開講期間

7月下旬 ~ 8月末 (※ 詳しい日程は各授業ごとに後日お知らせ致します。)

申込締切

付属の申込用紙の受講を希望する科目に印を付けてください。その他、必要事項(合計講座回数)を必ず記入の上、【一次締め切り：7月18日(日)】までに提出してください。

その他

原則として、欠席分の補習は致しかねます。止むを得ず欠席する場合は、前日18時までに電話連絡をしてください。授業資料を、必要に応じて配布します。詳しくは、担当講師までご確認ください。

総合学習塾 fit TEL: 089-933-9877

料金システム

【基本料金】

受講講座回数	料金(税込)
4	15,000円
6	22,500円
8	28,000円
10	32,000円
12	34,000円
14	39,000円
16	44,000円
18	49,000円
20	54,000円
22	59,000円
24	64,000円
26	69,000円
28	74,000円

【注意事項】

① 授業料のお支払い方法について

(1) 入塾書・夏期講習申込書のご提出下さい(記入・押印漏れの無いよう、ご記入をお願い致します。)

(2) 請求書の発行をいたします。(封筒に入れて、生徒本人に配布致します。配布が遅れた場合は、郵送させていただきます。)

(3) 請求書に記載してある支払い方法で授業料お支払いください。

※ 上記に関して、ご不明な点がございましたら、遠慮なくお問い合わせください。(担当: 亀井)

② 時間割について

夏期講習の授業は、予め定められた時間割(下図)に沿って設定致します。

時間割表			
1	10:20 ~ 11:50	2	12:30 ~ 14:00
3	14:20 ~ 15:50	4	16:10 ~ 17:40
5	18:00 ~ 19:30	6	19:50 ~ 21:20

自習室は毎日、朝 8:30 から夜 21:20 まで利用できます。

夏の特別キャンペーン

fitは、「この夏は、fitの夏期講習で気合いを入れて頑張りたい!」という方を、全力でサポートします(^0^)/
3年生は大学受験に向けて、fitの仲間たちとともにこの夏を乗り切るために!
1・2年生は勉強と部活をしっかりと両立させて充実した高校生活にするために!
ぜひ、fitの夏期講習を通して、お互いに高め合う夏にしましょう!

友達紹介キャンペーン

新しい友達1人を fit に紹介するごとに、授業4コマ分プレゼント! ※

※ 8 コマ以上の受講が必須条件となります。また、紹介した人数に関わらず、最低4コマ分の授業料は発生します。(下記参照)

例1) 友達1人を fit に紹介すると ...



英語 数学
通常料金 28,000 円
↓
15,000 円

友達 自分

例2) 友達2人を fit に紹介すると ...



英語 数学 地理
通常料金 34,000 円
↓
15,000 円

友達 自分 友達

受講パターン例

今の自分に適した受講の組み合わせをすると、より成績アップにつなげることができます! 自分のタイプをチェック!

- 3 年生 -

① 国公立・私立理系型の人はこの組み合わせ!

総合英語 ~ここだけのテクニック特集&リスニング~ (6回)	
単元別数学 (6回)	
有機化学 (4回)	力学 (4回)

全 20 回 54,000 円 (税込)

② 国公立・私立文系型の人はこの組み合わせ!

総合英語 ~ここだけのテクニック特集&リスニング~ (6回)	
共通テスト対策国語 (6回)	
共通テスト対策世界史 (4回)	共通テスト対策政経 (4回)

全 20 回 54,000 円 (税込)

③ 主要3科目強化タイプ

総合英語 (6回)
共通テスト対策国語 (6回)
単元別数学 (4回)

全 16 回 44,000 円 (税込)

④ 英語の基礎から押さえ直しタイプ

超感覚英語 rev. (6回)
長文読解 rev. (6回)
English ステップアップ (4回)

全 16 回 44,000 円 (税込)

⑤ サブ教科補強タイプ

選べる理論化学 (6回)
電磁気 (4回)
波動 (4回)

全 14 回 39,000 円 (税込)

- 1・2 年生 -

① 部活が忙しいけど、英数のニガテを克服したい!

English ステップアップ (4回)	単元別数学 (4回)
----------------------	------------

全 8 回 28,000 円 (税込)

② 普段力を入れていない強化を強化!

単元別数学 (4回)	モル完全攻略 (4回)
------------	-------------

全 8 回 28,000 円 (税込)

英語



講座	総合英語～ここだけのテクニック特集&リスニング～(6回)
担当	田尾 昭憲 / 仙波 裕太郎 / Mark
講座内容	<p>試験で点を取るための「テクニック」に加え、Markの「リスニング」をセットにした講座です。通常授業ではあまり扱わない内容を、この夏期講習の内容にぎゅっと詰め込みました。毎年 fit に通う 9 割以上の受験生が受講する講座で、テクニックを駆使して時間を短縮したい人、英語の感覚を磨いていきたい人におすすめです。</p> <p>【テクニック編】 超感覚で学んだ感覚を使って、どのように問題を解くか、いかに解くスピードをつけるかなどの点数に直結する「問題の解き方」を徹底的に鍛えていきます。共通テストだけでなく、私立大学や国公立大学の入試問題にも対応する講座です。</p> <p>【リスニング編】 fit のネイティブ講師 Mark と一緒にリスニング講座を行います。ネイティブが発音する生の英語を聞くことによって、リスニングのコツを掴んでいく講座です。</p>

講座	English ステップアップ講座 (4回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大 / Mark
講座内容	<p>模試や学校の課題で長文を読む時に、途中で内容が分からなくなり、諦めてしまうことはありませんか？この講座では、英文を読む力を段階的に伸ばしていきます。長文を読むのが嫌、途中で諦めたくなる、眠たくなる、などの悩みを抱えた、長文読解に苦手意識のある人におすすめの講座です。また、fit のネイティブ講師 Mark のレッスン付きで、生の英語を聞くことによりリスニング力を身につけられます。自分が英語を発することで、今まで学んできた英語の感覚を使える実感が得られる講座です。この夏に英語力を強化して、周りの友だちとの差をつけていきましょう！</p>

講座	早期リスニング対策 (4回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大 / Mark
講座内容	<p>共通テストや英検など、これから受ける英語の試験で避けて通れないのがリスニングです。リスニングは、確実に英語を聞く力が必要なので、この講座でリスニングの練習をくり返し、正確に聞き取れる英語耳を鍛えていきましょう。リスニングが苦手な人はもちろん、リーディングはできるけど、リスニングが不安…という人におすすめの講座です。</p>

講座	高校生英会話 CHATTER BOX (4回)
担当	Mark / Jerica / Sam
講座内容	<p>マシンガンのように飛んでくる英語が聞き取れない。言いたいことはあるけど言葉が出てこない。Listening・Speaking、これらを後回しにしていますか？この夏は、大学生も大満足なマークの英会話講座を逆輸入★今回は外国人の先生達と少人数で、いろいろなトピックについて英語でおしゃべりしていきます。とにかくたくさん話してみ、4回のレッスンの中で、楽しむ感覚をつかんでみてください。英検の2次試験でspeakingが必要な人、英語が苦手な人、英語を話すのが少し恥ずかしい人、全ての人にオススメの講座です！</p>

講座	超感覚英語 rev. (6回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>fit 英語の根本となる「超感覚英語」を受講していない人対象に、4月から扱ってきた1番大事な「並び」「時制」の内容をダイジェストで行います。今まで、「英語は暗記科目、覚えたら出来る」と思ってきた人にとって、ネイティブの感覚でとらえる英語は目からうろこの連続です。受験のためだけに「英文法」を覚えるのではなく、今後一生使える「英語」を学べる講座。この講座は、8月の超感覚英語に繋がります。</p>

講座	長文読解 rev. (6回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>英文を読む上で必要なところを余すことなく伝え、演習を通して読解力を身に付けていく、受験生には必須の講座です。夏からいきなり通常講座の長文読解に入っても、基本となる読み方が身につけていないため、難しく感じてしまう人もいます。そのため、この講座で4月から授業内で扱ってきた内容をおさらいし、正しい英文の読み方を身に付けた上で、通常講座の長文読解を受講するのがおすすめです。</p>

国語

オススメ

講座	共通テスト対策国語 - 評論・古文 (6回)
担当	橋田 康平
講座内容	今年共通テスト2年目!ということで、まだまだ過去問も十分な数がなく、不安が大きい年です。この講座では、過去に全国一斉に実施された「試行テスト」の問題を利用して、共通テストの傾向を分析し、対策をします。評論3回、古文3回の全6回を扱います。苦手な人や、現時点で知識がない人でも安心して受けられる授業内容ですので、共通テスト国語に不安がある方や、試行テストをまだ解いていない方はぜひ受講してください。

講座	ハイレベル国語 (4回)
担当	橋田 康平
講座内容	国公立二次記述が必要な人を対象とした講座です。評論2回、古文2回の構成で、読解力と記述力の双方を養います。二次試験は、高い読解力に加えて、背景知識をもとにした想像力を要します。この講座ではその双方を鍛え、読み取った内容を解答に入れ込む技術を培います。二次試験で国語が必要な方はぜひ受講してください。

講座	高3古典 rev. (4回)
担当	大政 花奈
講座内容	古典文法の問題は、「知らないといけない」ものがたくさん出てくるので、知識がない状態、フィリングで解いていると思わぬところで失敗してしまう可能性があります。この講座では、文法の中でも苦手とする人が多い「助動詞」を基礎からきっちり詰め直します。毎回の授業でテストを行うので、自分の苦手なところが一目瞭然です。文系で古典文法の勉強を進められていない人、理系で国語の勉強時間をなかなか取ることのできない人にオススメの講座です!

社会

講座	共通テスト対策 世界史 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、高校2年生で学習した中世ヨーロッパの徹底復習講座です。毎年夏を越すと、「2年生のときの内容をすっかり忘れてしまっている!」という声が跡を絶ちません。この講座では、ただの穴埋め学習ではなく、歴史の流れを図表やイラストを使いながら“ビジュアル”で学んでいきます。「歴史嫌い」を「歴史好き」にする、fitでしか味わえない世界史を提供します!

講座	共通テスト対策 日本史 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、古代の政治史にスポットを当てて授業を進めます。権力者の移り変わりが激しく、貴族勢力、仏教勢力、後続勢力がめまぐるしく覇権を競い合う古代の日本を、とってもしゃべりに解説!日本史に対して苦手意識がある人や、この夏に日本史をどうにかしたい人に強くお勧めする講座です。

講座	共通テスト対策 地理 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、先取りで共通テスト対策を行います。自然環境をテーマに演習を通して、基礎知識と問題の解き方を学びます。地理はやみくもに知識を暗記するだけでは、点には結びつきません。問題を解く上での「発想力」を身につけ、点に直結するテクニックを伝授します。地理が伸び悩んでいる方はぜひ受けてみて下さい!

講座	共通テスト対策 政経・現社 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、政治分野2回・経済分野2回の全4回の講座となります。政治分野では、「民主政治」をテーマに民主制や人権がどのように発達してきたかを紐解いていきます。経済分野では、「市場メカニズム」をテーマに身近な事例を取り上げながら世の中の経済の仕組みを理解。単純な暗記学習だけでは面白みもない政治や経済も、理解を深めればその面白さを実感することができます!

数 学

講座	数Ⅲ徹底特訓講座（微積）（4回）
担当	菊池 泰宏 / 久葉 正捻
講座内容	<p>この講座では、数Ⅲの微分と積分という2次試験でも必須になる単元を解説します。接線、漸近線、いろいろな積分、面積体積…身につけなければならないことが多いのですが、これらの基本事項を整理し、2次試験でも使える力にしましょう。この夏で数Ⅲの補強をしませんか？</p> <p>※ 微積をまだ習っていない人は、極限か複素数平面の受講もできるので、相談してください。</p>

講座	数Ⅲ徹底特訓講座（極限・複素数）（4回）
担当	菊池 泰宏 / 久葉 正捻
講座内容	<p>この講座では、数Ⅲの「極限」と「複素数平面」の授業を扱います。どちらも、2次試験に良く出題される分野です。2次試験で出てくる問題は、基本がしっかりと理解できていないと、太刀打ちできない問題が多いです。この講座は解説にとどまらず、皆さんが基本の考え方を理解し、2次試験にも応用できるゆるぎない力を身に付けるよう徹底指導します。</p> <p>※ 極限・複素数平面をまだ習っていない人は、微積の受講もできるので、相談してください。</p>

講座	ハイレベル数学ⅠAⅡB（4回）
担当	石田 純基
講座内容	<p>この講座では、二次試験で数学を使う人対象のハイレベル講座です。学校の授業ではあまりやらない整数論や確率漸化式、様々な証明（数学的帰納法、背理法）など、二次頻出のⅠAⅡB範囲の問題を扱います。理系文系問わず、難関大学を受験予定の人、また数学が得意で武器にしたい人はぜひ受講してください！数学という学問を楽しみながら、「視野」を広げて発想力を伸ばしていきましょう。</p>



講座	単元別「基礎からがっちり」数学（各2回）	
担当	菊池 泰宏 / 石田 純基 / 久葉 正捻 / 進藤 正樹 / 高野 桜	
講座内容	<p>教科書の内容は理解できていますか？また、その単元で何を習ってきたのかわかっていますか？この講座では、各単元の重要なポイントを知り、それを使いこなすことを目指してもらいます。苦手を放置しておくと、あとあと取り返しがつかなくなります。</p> <p>この夏休み、部活や遊びに一生懸命になってしまう人も多いのではないのでしょうか。夏休み中の勉強目標を立てて、その中に「数学の苦手単元を克服する！」も入れてみませんか。</p> <p>この講座では、各単元の大事なところを抽出して実施します！自分ではイマイチわからない。苦手でなにかからしたらいいかわからない。基礎から確認し直したい。数学に困っている人は、ぜひぜひ受講してください！</p> <p>※ 受講者には、夏休みの宿題の進捗相談、また理系スタッフ質問サポートも実施します。</p>	<p>【単元一覧】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 二次関数（2回） ・ 二次方程式・二次不等式（2回） ・ 場合の数・確率（2回） ・ 図形と方程式（2回） ・ 三角関数（2回） ・ 指数対数関数（2回） ・ 微分積分（2回） ・ 数列（2回） ・ ベクトル（2回） <p>各単元でどのような内容を学習するか詳細が知りたい人は理系スタッフまで！</p>

理 科

講座	次々繋がる有機化学（4回）
担当	石田 純基
講座内容	有機物は数多く存在し、途方もなく覚えることが多い分野…と勘違いしている人はいませんか？実は有機化学はポイントをきちんと押さえて「つなげていく」ことによって、「ただの暗記」から「理解」へ変えることができます。この講座では、有機化学の体系を基礎の基礎から学習し、「つながる有機」を実感してもらうための講座です。有機化学に対して苦手意識がある人はぜひ受講してください。構造決定も扱っていきます。

講座	苦手を選べる理論化学（各2回）
担当	石田 純基 / 一柳 孝輔
講座内容	計算問題が頻出の理論分野に対して、苦手意識の強い人も多いのではないのでしょうか？ただやり方を覚えるだけではなく、「なぜそうなるのかを理解する」ことがこの講座のテーマです！化学に苦手意識のある人、得意にしたい人はぜひ受講してください♪ ① 酸と塩基 ② 酸化還元 ③ 電池・電気分解 ④ 熱化学 ⑤ 気体 ⑥ 希薄溶液の性質 ⑦ 化学平衡

講座	基礎力養成～力学～（4回）
担当	石田 純基 / 菊池 泰宏
講座内容	物理嫌いの生徒必見！「中学理科」と「高校理科」のギャップに苦しんでいる人も多いのでは？この講座では、物理における、「力学の気持ち」を徹理解してもらいます！物理に少しでも苦手意識のある人、まずは力学からしっかり身につけましょう！主に等加速度直線運動、運動方程式、力のつりあいとモーメント、力学的エネルギー保存の使い方について、円運動・単振動などの力学全般を扱っていきます。

講座	基礎力養成～波動～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	波動は、イメージがつきにくく、苦手になっている人も多いのではないのでしょうか？ただ公式を覚えるだけでは、応用が効かなくなってしまう。この講座で基礎の基礎から根本的に理解し、波を得意分野にしてみませんか？波動を苦手としている人はぜひ受講してください。波の基礎内容から、音波、光波の分野までの波の全領域を扱います。

講座	基礎力養成～電磁気～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	「電磁気に入ってから物理が嫌いになった…」そんな受験生は必見！！この講座では、電磁気を苦手から得意へと変えてもらうべく、基礎の基礎から電磁気を読み解く力を鍛え上げます！公式が多くていやだ、イメージがつかない、苦手なポイントを上げたらきりがないのが電磁気だと思いますが、わかってしまうと得点源になること間違いなし！電磁気分野が苦手な人はぜひ受講してください！

講座	単元別生物特講～代謝～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	この講座では、生物範囲の「代謝」における基礎内容～実践的な問題まで扱っていきます。化学関連の事項が多く、知識の整理ができてない人も多いのでは？入試頻出の内容でもあるので、これを機会にぜひ身につけましょう。生物の「代謝」が苦手…そんな人はぜひ受講してください。呼吸、光合成の内容を扱っていきます。

講座	単元別生物特講～遺伝情報とその発現～（4回）
担当	石田 純基
講座内容	この講座では、生物範囲の「遺伝情報と発現」における基礎内容～実践的な問題まで扱っていきます。DNA、RNA、タンパク質が合成されるまでの流れはしっかり整理できていますか？併せて「PCR法」や「遺伝子組み換え技術」は、入試頻出 & 考察問題でも問われやすい単元です。この夏で武器にしてみませんか？苦手な人、もっと伸ばしたい！という人はぜひ受講してください。

英語



講座	English ステップアップ講座 (4回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大 / Mark
講座内容	模試や学校の課題で長文を読む時に、途中で内容が分からなくなり、諦めてしまうことはありませんか？この講座では、英文を読む力を段階的に伸ばしていきます。長文を読むのが嫌、途中で諦めなくなる、眠たくなる、などの悩みを抱えた、長文読解に苦手意識のある人におすすめの講座です。また、fitのネイティブ講師Markのレッスン付きで、生の英語を聞くことによりリスニング力を身につけられます。自分が英語を発することで、今まで学んできた英語の感覚を使える実感が得られる講座です。この夏に英語力を強化して、周りの友だちとの差をつけていきましょう！

講座	高校生英会話 CHATTER BOX (4回)
担当	Mark / Jerica / Sam
講座内容	マシンガンのように飛んでくる英語が聞き取れない。言いたいことはあるけど言葉が出てこない。Listening・Speaking これらを後回しにしていませんか？この夏は、大学生も大満足なマークの英会話講座を逆輸入★今回は外国人の先生達と少人数で、いろいろなトピックについて英語でおしゃべりしていきます。とにかくたくさん話してみて、4回のレッスンの中で、楽しむ感覚をつかんでみてください。英検の2次試験でspeakingが必要な人、英語が苦手な人、英語を話すのが少し恥ずかしい人、全ての人にオススメの講座です！

講座	早期リスニング対策 (4回)
担当	仙波 裕太郎 / 石丸 貴大 / Mark
講座内容	共通テストや英検など、これから受ける英語の試験で避けて通れないのがリスニングです。リスニングは、確実に英語を聞く力が必要なので、この講座でリスニングの練習をくり返し、正確に聞き取れる英語耳を鍛えていきましょう。リスニングが苦手な人はもちろん、リーディングはできるけど、リスニングが不安…という人におすすめの講座です。

国語

講座	読解力基礎づくり講座 (6回)
担当	大政 花奈
講座内容	国語が苦手な方、国語に不安がある方、この夏、一緒に克服しましょう！「教科書内容も難しい」「古典文法に拒絶反応」というあなたにオススメします。古文では高校古典文法の基礎を丁寧に解説。ただやみくもに暗記させるのではなく、古文の世界観を伝えながら、楽しく、分かりやすく、古文を学べます。現代文は、苦手とする人も多い「評論文」を取り扱います。この講座では、評論文の構成を理解して、どのように本文を読んで内容の理解を深めていくかの手ほどきをします。

講座	国語ジャンプアップ講座 (6回)
担当	大政 花奈
講座内容	国語は苦手ではないけれど、なぜか模試やテストで点が取れない…という経験はありませんか。来年は共通テスト実施2年目となります。まだまだ前例の少ない試験なだけに、不安を覚える人も多いのではないのでしょうか？この講座は、模試で初めて読む文章を制限時間内に理解して解くことを目指し、「速く読む力」「正確に読む力」と「書く力」を育成していきます。古文・現代文ともに入試問題や模試の問題を扱い、実践を通してながら実力を養成していきます。国語を武器にしたい方におすすめです。

社会

講座	共通テスト対策 世界史（4回）
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、高校2年生で学習した中世ヨーロッパの徹底復習講座です。毎年夏を越すと、「2年生のときの内容をすっかり忘れてしまっている！」という声が跡を絶ちません。この講座では、ただの穴埋め学習ではなく、歴史の流れを図表やイラストを使いながら“ビジュアル”で学んでいきます。「歴史嫌い」を「歴史好き」にする、fitでしか味わえない世界史を提供します！

講座	共通テスト対策 日本史（4回）
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、古代の政治史にスポットを当てて授業を進めます。権力者の移り変わりが激しく、貴族勢力、仏教勢力、後続勢力がめまぐるしく覇権を競い合う古代の日本を、とってもファンタジーに解説！日本史に対して苦手意識がある人や、この夏に日本史をどうにかしたい人に強くお勧めする講座です。

講座	共通テスト対策 地理（4回）
担当	上場 柁人
講座内容	この講座は、先取りで共通テスト対策を行います。自然環境をテーマに演習を通して、基礎知識と問題の解き方を学びます。地理はやみくもに知識を暗記するだけでは、点には結びつきません。問題を解く上での「発想力」を身につけ、点に直結するテクニックを伝授します。地理が伸び悩んでいる方はぜひ受けてみて下さい！

講座	共通テスト対策 政経・現社（4回）
担当	上場 柁人
講座内容	政治分野2回・経済分野2回の全4回講座となります。政治分野では、「民主政治」をテーマに民主制や人権がどのように発達してきたかを紐解いていきます。経済分野では、「市場メカニズム」をテーマに身近な事例を取り上げながら世の中の経済の仕組みを理解。単純な暗記学習だけでは面白みもない政治や経済も、理解を深めればその面白さを実感することができます！

数学

講座	高1数学 - 基礎力UP講座（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	1年生で習った「数と式」「2次関数」の単元の基礎を確認し、自分の中での基礎レベルをUPさせる講座です。対称式、場合分け、最大値・最小値、2次方程式・不等式など、応用問題になると苦手な印象を持ってしまうことはありませんか？この講座を通して、問題解決に向けて、教科書で学んだことをどういかしていくのかを身につけていきましょう。標準的な問題を扱って解説していくので、教科書内容は一通り理解しているけど伸び悩んでいる人におすすめです。

講座	高2数学 - ハイレベル演習講座（4回）
担当	石田 純基
講座内容	この講座は、模試で高得点を取るために。身につけて欲しい「発想力」を磨く講座です。教科書レベルの問題は理解・定着していることが前提となるハイレベルな講座です。普段の学校の授業では扱わない問題に触れ、数学的思考をつけていきましょう。単元は数学IAIIの内容全般を扱います。模試で高得点を取れる力をつけたい、数学を武器にしたいという人はぜひ受講してください。 ※チャレンジしてみたいけどついていけないか不安・・・という人はぜひ相談してください！

数 学



単元別「基礎からがっちり」数学(各2回)

担当 菊池 泰宏 / 石田 純基 / 久葉 正捻 / 進藤 正樹 / 高野 桜

講座
内容

教科書の内容は理解できていますか？また、その単元で何を習ってきたのかわかっていますか？この講座では、各単元の重要なポイントを知り、それを使いこなすことを目指してもらいます。苦手を放置しておく、あとあと取り返しがつかなくなります。

この夏休み、部活や遊びに一生懸命になってしまう人も多いのではないのでしょうか。夏休み中の勉強目標を立てて、その中に「数学の苦手単元を克服する！」も入れてみませんか。

この講座では、各単元の大事なところを抽出して実施します！自分ではイマイチわからない。苦手にならしたらいかがかわからない。基礎から確認し直したい。数学に困っている人は、ぜひぜひ受講してください！

※ 受講者には、夏休みの宿題の進捗相談、また理系スタッフ質問サポートも実施します。

【単元一覧】

- ・ 二次関数 (2回)
- ・ 二次方程式・二次不等式 (2回)
- ・ 場合の数・確率 (2回)
- ・ 図形と方程式 (2回)
- ・ 三角関数 (2回)
- ・ 指数対数関数 (2回)
- ・ 微分積分 (2回)
- ・ 数列 (2回)
- ・ ベクトル (2回)

各単元でどのような内容を学習するか詳細が知りたい人は理系スタッフまで！

理 科

講座 基礎力養成～力学～(4回)

担当 菊池 泰宏

講座
内容

高校物理において避けて通れない分野である力学。この講座ではそんな「力学の気持ち」を徹底的に理解してもらいます。高校物理に苦手意識のある人、一緒に苦手意識をなくしていきませんか？この講座では主に等加速度直線運動、運動方程式、力の釣合いと力学的エネルギー保存の使い方について授業を展開していきます！

- ① 等加速度直線運動
- ② 力の釣合い
- ③ 運動方程式
- ④ 仕事と力学的エネルギーの保存

講座 モル完全攻略(4回)

担当 一柳 孝輔

講座
内容

化学を理解するうえで、大切な概念であるモルですが、苦手になると化学を理解するのが困難になります。化学が嫌いになる前にモルを攻略して化学を好きになりましょう！高1生はもちろん、高2生もまだ間に合います！不安な人は受講してください！

- ① モルとは？
- ② モルと化学反応式の関係Ⅰ
- ③ モルと化学反応式の関係Ⅱ
- ④ まとめ

講座 苦手を選べる理論化学(各2回)

担当 石田 純基 / 一柳 孝輔

講座
内容

計算問題が頻出の理論分野に対して、苦手意識の強い人も多いのではないのでしょうか？ただやり方を覚えるだけでなく、「なぜそうなるのかを理解する」ことがこの講座のテーマです！化学に苦手意識のある人、得意にしたい人はぜひ受講してください♪

- ① 酸と塩基
- ② 酸化還元
- ③ 電池・電気分解
- ④ 熱化学
- ⑤ 気体
- ⑥ 希薄溶液の性質
- ⑦ 化学平衡

受講者の感想

英語

- ・今まで苦手だった分野を克服することができ、**自分で勉強するときの効率が格段に上がりました!**夏休み中に苦手を潰しておきたいという人は、ぜひ受けて欲しいなと思います。
- ・英語が好きだけど、模試で思うように点数が取れなくて悩んでいました。だけど、今回の講座を受けてみて、**ポイントやコツをしっかりとつかめば、スピーディーかつ正確に問題を解けるようになり、感動しました。**
- ・どんどん点数も上がって行って、さらに時間の余裕まで出るようになってとても嬉しかったです。**この講習では学ぶことがとても多くて、毎回有意義な時間となりました。**

数学

- ・中学校のとき数学は、得意な方だったのですが、高校の数学は難しく授業に付いていきづらくなったので、数学を受講しました。**要点を押さえて説明してくださり、頭にしっかり入ってきました。**
- ・楽しかったです!前、必死に覚えた公式を覚えてなくても問題が解けたのもっと前に受けたかったです。**わかりやすく楽しく、丁寧に教えてもらえました。**

国語

- ・**共通テストの傾向や、どのように対策をすれば良いかがよく分かりました。**試験で使えるテクニックも知れたので、これからの模試が楽しみです!
- ・古文が特に苦手でしたが、授業を通して少し好きになれました。**全く知識がなかった私でも、授業はスッと理解することが出来ました。**源氏物語にとっても興味が沸きました。

社会

- ・政治経済が苦手を受講しました。いつも図などを使って板書を書いてくれるので、**わかりやすく流れを理解することができました。**
- ・重要なところを、わかりやすく**まとめて教えてくれたので、すごく頭に入ってきやすかったです。**
- ・地理はいつも点数が低く、勉強の仕方が分からなかったが、**解き方や見るべきポイントを教えてくれたので、いろんな問題に使っていきたいです。**

理科

- ・**説明がとても丁寧で、「なんでそうなるか」を考える機会も多かったので、頭に残りやすかったです。**この授業を通して、希薄溶液マスターに近づけました。
- ・8月のマーク模試が想像以上に悪くて、受講しました。**9月マーク模試では熱化学範囲が満点になりました!**理解できるまで説明してくれて本当に助かりました。
- ・モルがしっかりと理解できるようになりました。



松山の塾・愛媛の予備校

総合学習塾

fit

☎ 089-933-9877



松山市大街道 2-5-9 久保豊ビル 1・4・5F

松山 塾 fit

検索