

総合学習塾

fit

この夏、燃える

夏

期講習

2026



Enjoy Challenges!



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、【締め切り：7月12日(日)】までに提出してください。

その他

止むを得ず欠席する場合は、電話連絡、もしくは保護者の方から fit 公式 LINE へご連絡ください。欠席した授業はビデオで補習を行います。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) 夏期講習申込書をご提出下さい(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。
- (3) 請求書に記載してある期日までに授業料をお支払いください。
※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、時間割(下図)に沿って実施致します。

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 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^)/

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!

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...



友達 自分

英語 数学

通常料金
28,000円

↓

15,000円

例2) 友達2人をfitに紹介すると...



友達 自分 友達

英語 数学 地理

通常料金
34,000円

↓

15,000円

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ことで、成績アップにつながります!自分のタイプをチェック!

- 受験生 -

① 国公立・私立理系型の人はこの組み合わせ!

夏🌟入試対策英語(6回)	
単元別数学(4回+4回)	
理論化学やり直し講座(4回)	力学(4回)

全22回 59,000円(税込)

② 国公立・私立文系型の人はこの組み合わせ!

夏🌟入試対策英語(6回)	
共通テスト対策国語(4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18回 49,000円(税込)

③ 主要3科目強化タイプ

夏🌟入試対策英語(6回)
共通テスト対策国語(4回)
数II関数復習講座(4回)

全14回 39,000円(税込)

④ 英語の基礎から押さえ直しタイプ

夏🌟入試対策英語(6回)
長文読解 rev.(6回)
0から英語(4回)

全16回 44,000円(税込)

⑤ サブ教科補強タイプ

理論化学やり直し講座(4回)
電磁気(4回)
地理(4回)

全12回 34,000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)	高1数学(4回)
---------------------	----------

全8回 28,000円(税込)

② 普段力を入れていない教科を強化!

高1・2古文(4回)	モルマスター(4回)
------------	------------

全8回 28,000円(税込)

高1・2生対象 講座案内

英語

「読み方にプラスして問題の解き方も知りたい」
fit 2 年目以降の人にオススメ！

オススメ

講座	英語模試対策講座（4回）
担当	仙波裕太郎 / 石丸貴大
講座内容	この講座では、通常講座の長文読解で重点をおいている「読み方」にプラスして、模試やテストで点数を取るための「解き方」を伝えていきます。英文を読む途中で、わからなくなってしまうことがあるという人にとって、基礎からもう一度引き上げてくれる効果的な講座でもあります。超感覚英語で学んだ内容をベースに、正解の選択肢を選ぶ根拠をすり合わせながら解説していきます。

「超感覚を使って英文を読む・解くにチャレンジしたい」
人にオススメ！

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
講座内容	超感覚英語を模試や学校の課題でどのように生かせばいいのかわからないことはありますか？受験生になってから「結局は大学入試でも超感覚英語が1番大事だ！」と気づく先輩がたくさんいます。基礎を大切にしつつ、英文を読む力を段階的に伸ばしていきます。正解した問題もそうでない問題も、納得して読み進められるよう解説していきます。

「英語アレルギー克服したい！」人にオススメ！

講座	ゼロから英語（4回）
担当	梯 まどか / 相原 妃七
講座内容	英語を基礎から学び直したい人に本当にオススメの講座です。中学生の時から英語に対して苦手意識をもっている人、高校の授業内容についていけない人、「今」が克服するチャンスです！英語を読んでいくうえで必要不可欠な大原則をおさえ、1人ずつじっくりトレーニングしていきます。受講生に合わせて授業内容を組んでいきますので、英語アレルギーだという人も安心してください。この夏は、一緒に英語学習の土台を固めていきましょう。

「英検の勉強の仕方・解き方が分からない人」にオススメ！

講座	英検対策（6回）
担当	英語部
講座内容	2026年度第2回英検2級・準2級の合格を目指す人におすすめの講座です。「何から勉強すればいいかわからない」「問題の解き方に自信がない」という人を対象に、英検2級・準2級の各問題形式に合わせた解き方を徹底的に指導します。授業では頻出単語をまとめたオリジナル単語テストや、本番を想定したオリジナル模試もプレゼント。さらに、オープンチャットを活用して学習方法や試験情報も随時共有します。合格に必要な力を効率よく身につけ、合格を目指しましょう。 ※準1級はスタッフに相談してください。

国語

「動詞の活用・助動詞が分からない」人にオススメ！

講座	古典文法攻略 & 模試対策（4回）
担当	大政 花奈
講座内容	古文が苦手な1・2年生のみなさん、一緒に苦手を克服して、古典文法と古文読解の力をつけましょう！この講座では、古文の文章を読みながら、古文の世界観を感じ、古文の読み方を学べます。また、古典文法で一番の難関である「助動詞」の知識を押さえ、模試の問題を解くコツもお伝えしていきます！

「カタイ文章を読むのがニガテ」という人にオススメ！

講座	読解力ステップアップ現代文（4回）
担当	大政 花奈
講座内容	国語が苦手な生徒から、「現代文の読み方がわからない・・・」という声をよく聞きます。この講座では、評論文の話題の展開を読み取り、要旨を理解するプロセスをお伝えします。学校の授業や模試の問題など、さまざまな場面で使える「読解力」を養う講座です。文章に向き合うのがニガテな方におすすめ！

数 学

講座	高1 数学～スタンダード演習（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座は、これまでに習った「数と式」「二次関数」についての基礎レベルをUPさせる講座です。対称式・絶対値・二次不等式について、教科書の内容は理解できていることを前提として、応用問題を解くための大事なポイントや考え方を鍛えていきます。

講座	高2 数学～スタンダード演習（4回）
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座は、実際の模試や入試問題の過去問を使って、数学IA・IIの範囲でこれまでに習ったことの復習を行います。各単元、基本事項のチェックをし、問題の読み方やアプローチの仕方を伝えます。数学が苦手な人、数学を得意にしたい人はぜひ受講してください。

講座	数学の土台を固める二次関数（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	二次関数を習ったけれど、わからないままにしていますか？ 二次関数は数学の土台であり、あらゆる単元に顔を出す最重要単元。この講座では「なぜそうなるか」から丁寧に復習をし、どんな問題にも通じる理解を手に入れます！ 今つまづいている人にも、もう一度確かめたい人もぜひ受講してください！

講座	模試で「解き始められる」基礎総復習（4回）
担当	久葉 正稔
講座内容	問題を見た瞬間、手が止まる。その正体は「最初の一歩」を知らないことです。 この講座では高1・2の重要単元を厳選して基礎から復習をし、「どこから解くか」の糸口をつかむ力を付けていきます。 模試前に焦りたくない人、解答欄を埋められるようになりたい人は、ぜひここから始めましょう！

「1学期で物理が嫌いになった人」にオススメ！

講座	目指せ！力学マスター ^M (4回)
担当	石田 純基 / 野田 愛斗
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、力のつりあ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 力のつりあい ③ 運動方程式 ④ 仕事と力学的エネルギーの保存

「化学基礎から学び直したい」人にオススメ！

講座	化学基礎リスタート [▶] (4回)
担当	石田 純基
講座内容	この講座では、1年生のときに習った「化学基礎」の内容の振り返りをしていきます。2年生になってから、1年生の化学の内容をあまり覚えてないまま先々と進んでしまい、勉強の効率が上がらない人も多いのでは？基礎内容の理解をしっかりしておくことが、これから化学を学んでいく上で大事になります。化学に苦手意識がある人は、ぜひ受講してください！

講座	これであなたもモルマスター ^M (4回)
担当	石田 純基 / 竹田 彩
講座内容	化学を理解する上で重要になってくるモル（物質質量）ですが、モルの計算が苦手になってしまうと、これからの化学の内容の理解が非常に困難になります。モルとは何なのかを理解し、この夏、モル計算をマスターできるように頑張りましょう！

「化学の計算の根幹である物質質量（モル）をマスターしたい人」人にオススメ！

理科の夏休み課題もサポートします！ /

高3生・高卒生対象 講座案内

英語

「共通テスト・二次試験対策したい人」にオススメ！

オススメ

講座	夏🌻入試対策英語（6回）
担当	田尾 昭憲 / 仙波 裕太郎 / 石丸 貴大
講座内容	<p>共通テストや大学入試では、単語や文法の知識だけでは高得点は取れません。本講座では、通常授業で培った読解力を土台に、</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 問題を速く正確に解く ✓ 並び替え問題をマスター ✓ 出題率 No.1 の傾向にアプローチ ✓ 空所補充問題の攻略 ✓ 時間内に解き切るためのテクニックを伝授 <p>実際の大学入試問題を用いて指導します。「なんとなく解く」から「根拠を持って解く」へ。志望校合格に向けた得点力を養成します。</p>

「英検の勉強の仕方・解き方が分からない人」にオススメ！

講座	英検対策（6回）
担当	英語部
講座内容	<p>2026年度第2回英検2級・準2級の合格を目指す人におすすめの講座です。「何から勉強すればいいかわからない」「問題の解き方に自信がない」という人を対象に、英検2級・準2級の各問題形式に合わせた解き方を徹底的に指導します。授業では頻出単語をまとめたオリジナル単語テストや、本番を想定したオリジナル模試もプレゼント。さらに、オープンチャットを活用して学習方法や試験情報も随時共有します。合格に必要な力を効率よく身につけ、合格を目指しましょう。</p> <p>※ 準1級はスタッフに相談してください。</p>

「英語アレルギーを克服したい！」人にオススメ！

講座	ゼロから英語（4回）
担当	梯 まどか / 相原 妃七
講座内容	<p>英語を基礎から学び直したい人に本当にオススメの講座です。中学生の時から英語に対して苦手意識をもっている人、高校の授業内容についていけない人、「今」が克服するチャンスです！英語を読んでいくうえで必要不可欠な大原則をおさえ、1人ずつじっくりトレーニングしていきます。受講生に合わせて授業内容を組んでいきますので、英語アレルギーだという人も安心してください。この夏は、一緒に英語学習の土台を固めていきましょう。</p>

「4月からの長文読解を受講していない人」にオススメ！

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>この講座では、英文を読む上で必要な知識を余すことなく伝えます。演習することにより読解力が身に付き、受験生には必須の講座です。夏からいきなり通常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。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、通常の長文読解に繋がります。英文を読むのが苦手な人におすすめです。</p>

国語

どの学力層にもオススメ！

講座	共通テスト対策国語 - 評論・古文（4回）
担当	橋田 康平
講座内容	<p>共通テストに向けた演習講座です。評論2回、古文2回の合計4回の中で、マーク問題の解き方や考え方を伝授します。これから、夏の期間は演習をしたい！という方は、闇雲に演習をするのではなく、効率の良いやり方を知ることが大切です。国語が苦手な方や現時点で知識に不安がある方でも安心して受けられる授業内容です。</p>

記述対策は独学では不可能！

講座	ハイレベル国語（4回）
担当	橋田 康平
講座内容	<p>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。（通年講座も開講中！）</p>

国語

「模試で古典文法がボロボロだった人」にオススメ！

講座	かきくけ古文 rev. - 助動詞特訓 - (4回)
担当	大政 花奈
講座内容	通年講座の「かきくけ古文」の振り返り講座です。古典文法を基礎のキから詰め直します。扱う内容は「係助詞」「用言の活用」「助動詞」です。共通テストでも私立入試でも、古文で安定した点数をとるためには正確な文法知識が欠かせません。古文が苦手な人や、理系で古文の勉強に時間をかけられない人には特にオススメの講座です。

楽しく効率よく演習のスタートダッシュを！

講座	【浪人生限定】夏来たる古文 (6回)
担当	高田 佐知
講座内容	文法と単語のインプットに勤しんできた浪人生。夏は演習を始める時期です。この講座では共通テストレベルの様々なジャンルの問題(物語・随筆・御伽草子・軍記物)の解き方を伝授します。文法内容の復習や古典常識の確認にも役立ちます。「単語と文法の勉強はしたけれどなかなか古文が読めない」人や古文に苦手意識を持っている人にもオススメ。

社会

「歴史のストーリーがうまく掴めない人」にオススメ！

講座	夏から伸ばす！世界史 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座では、前半2回でヨーロッパ史、後半2回で中国史を主軸としたマーク形式問題の対策を行います。単純な知識の詰め込みではなく、それぞれの地域・時代の流れや繋がりにフォーカスを当てて、世界全体を俯瞰する力を身につけます。文字情報だけでなく、地図や図解などを使ったビジュアル学習で共通テスト対策を効率よく進めていきましょう。

「二次試験に向けて論述対策をしたい人」にオススメ！

講座	ハイレベル世界史 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座では、国公立二次試験の世界史論述に向けた対策を行います。論述問題は知識を羅列するだけでなく、問題の意図を汲み取り、論理立てて文章を書く力が求められます。基本的な文章の書き方や知識のまとめ方をレクチャーしつつ、実際の入試問題に触れて添削を行います。難関私立大学で論述問題が必要な人も受講可能です。

「マーク模試の解き方がイマイチわからない人」にオススメ！

講座	夏から伸ばす！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した演習を通して、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」を培い、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講して下さい！

「これから本格的に政治経済の勉強をしたい人」にオススメ！

講座	夏から伸ばす！公共・政経 (4回)
担当	上場 柁人
講座内容	この講座では、前半2回で政治分野、後半2回で経済分野を主軸としたマーク形式問題の対策を行います。政治分野では、シンプルな知識問題に加えて、定番の引っかけ問題や読解力が求められる問題など、幅広く演習します。経済分野では、暗記のみで対応が難しい「お金の仕組み」について紐ほどきつつ、理解度を深めていきます。

数 学

「数列・ベクトルをもう1度勉強したい」人にオススメ!

講座	数列・ベクトル (4回)
担当	菊池 泰宏
講座内容	この講座では、数列とベクトルの基本事項の確認とその演習を行います。数列は等差・等比・ Σ ・漸化式の基本形を、ベクトルは平面ベクトルを中心に整理します。数学は一通り学んだ後だから身につくこと、納得できることも多い科目です。共通テストに向けて演習をするための基礎固めにおすすめです。

「文系で数学の基本事項は身につけている」人にオススメ!

講座	ハイレベル文系数学 (4回)
担当	菊池 泰宏
講座内容	二次試験で数学を使いたい人、数学の力を底上げしたい人におすすめです。関数・図形・確率など、問題の読み方や考えて欲しいことを、実践的な問題を使って伝えます。1人で時間を確保しやすい夏休みこそ、勉強しても気づきにくいところをしっかりと押さえることができます。数学の得点力をUPさせませんか。

「難関大の二次試験対策をしたい」人にオススメ!

講座	ハイレベル理系数学 (4回)
担当	石田 純基
講座内容	理系の二次試験で数学を使う人対象のハイレベル講座です。進研・全統などの全国記述模試と実際の二次試験の問題には大きなギャップがあります。学校の授業ではあまり習わない入試知識を伝えます。様々な証明など、二次試験で頻出の問題を扱います。理系で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、「数学的な視野」を広げていきましょう。

「三角・指数対数・微積分に苦手意識がある」人にオススメ!

講座	"なんとなく"を卒業する数学II関数 (4回)
担当	久葉 正稔
講座内容	数学IIの関数が「問題は見たことある。でも解けない。」となっていないですか? それは問題のアプローチを知らないからです! この講座では、入試・模試で頻出の数II関数の問われ方を徹底整理し、"どこを見て、どう解き始めるか"を体に染み込ませます。数学を秋以降の得点源に育てるために、夏の今がベストタイミングです!

「二次試験対策の土台を作りたい」人にオススメ!

講座	数学記述力UP講座 (4回)
担当	久葉 正稔
講座内容	答えは合ってるのに点が出ない——二次入試の数学で一番もったいないことです。この講座では、問題を読み解く力・答えを組み立てる力・採点者に伝える力の3つをバランスよく鍛えて、部分点をしっかりと積み上げられる答案を目指します。添削指導も行うので、自分の"くせ"に気づいてどんどん改善できます!

夏期講習とセットで受けて、さらに伸ばそう!

数学通年講座一覧	
理系	ハイレベル理系数学
	理系数学標準
文系	文系数学標準
	文系数学応用

各講座の授業内容は、
学校担当スタッフに相談をしてください!

理 科

「化学の計算が苦手...」という人にオススメ!

講座	徹底! 理論化学やり直し講座 (各4回)
担当	石田 純基
講座内容	<p>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!※4月からの実施していた講座の振り返り講座になります。</p> <p>① 化学基礎 (酸塩基、酸化還元)+電気分解 ② 気体、熱化学、希薄溶液、化学平衡 各4回で実施。</p>

「よく出る遺伝情報内容をマスターしたい」人にオススメ!

講座	「遺伝情報の働き」と「遺伝」(4回)
担当	石田 純基
講座内容	<p>この講座では、生物範囲の「遺伝情報と発現」、「遺伝」における基礎内容~実践的な問題まで扱っていきます。PCR 法や、遺伝子組み換え技術のバイオテクノロジーの分野は頻出ですが、遺伝の組み換え価や三点交雑、それに関連する考察問題は苦手としている人も多いと思います。この夏に苦手を克服したい、さらに実力をつけたいという人はぜひ受講してください!まとまった勉強時間がとれる夏こそ実力 UP のチャンスです!</p>

「力学を武器にしたい」人にオススメ!

講座	基礎力養成 ~ 力学 ~ (4回)
担当	石田 純基
講座内容	<p>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学びます。</p>

「電磁気に苦手意識がある」人にオススメ!

講座	基礎力養成 ~ 電磁気 ~ (4回)
担当	石田 純基
講座内容	<p>「電磁気の単元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無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!</p>

通年講座開講中!

学校担当スタッフまで
相談してください!

物理は「波」、化学は「有機」の範囲を進めています。

オススメの講座 「化学」



今まで完全に暗記だと思っていた範囲の知識でも「なぜそうなるのか?」という部分を理解するとスッと頭に入ってくるようになりました。また、演習を通し知識がリンクさせられるようになったのもよかったなと思います。

(合格体験記より抜粋)

九州大学 芸術工学部 **合格**

オススメの講座 「物理」



授業では、ただ公式を教えるだけではなく、公式の仕組みや成り立ちまで教えてくださるので、単純に公式を頭に入れるよりも入りやすく、忘れにくく、定着しやすかったです。

(合格体験記より抜粋)

岡山大学 工学部 **合格**

受講感想

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むことで、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、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下さり、頭にしっかり入ってきました。**
- ◆ 楽しかったです！以前、必死に覚えた公式を覚えなくても問題が解けたので、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。**すごく頭に入ってきたやすかったです。
- ◆ 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。



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

