

Z-UP 校舎一覧

※ご相談、お問い合わせは直接ご来校、
またはお電話にて承っております。

北九州本校

〒803-0818
北九州市小倉北区豊町1-6-1 NSビル3F

小倉高校生多数在籍！
第一志望校「現役」合格にこだわる
精鋭講師陣による熱い指導が魅力！



TEL 093-592-1755
FAX 093-592-1776

香椎本校

〒813-0013 福岡市東区
香椎駅前1-18-45香椎マーケットビル4F

福岡高校生多数在籍！
「鍛錬」の先に合格はある！
自立する人のための予備校。



TEL 092-672-6688
FAX 092-672-6595

高宮校

〒815-0083 福岡市南区高宮5-3-12
ニッコーリビング高宮3F

筑紫丘高校の生徒を
中心に、大学合格を目指す！



TEL 092-525-6511
FAX 092-531-1733

柳川校

〒832-0822
柳川市三橋町下百町25-2

筑紫野高校生多数在籍！
現役で志望大学に
合格するためのライブ授業。



TEL 0944-74-5355
FAX 0944-75-1188

佐賀本校

〒840-0801
佐賀市駅前中央1-1-1

佐賀西・東通商の高校生が
多数在籍！大学受験を
知り尽くした強力講師陣の
「合格力」を身につけるライブ授業！



TEL 0952-40-1120
FAX 0952-40-1130

赤坂校

〒810-0042
福岡市中央区赤坂1-15-9 全教研赤坂ビル

大濠・西南・筑女生
多数在籍！



TEL 092-731-5575
FAX 092-724-8807

行橋校

〒824-0031
行橋市西宮市2-2-7

京都高校生、育徳館高校生
多数在籍！現役で国立大学に
合格するための授業コースです。



TEL 0930-22-6430
FAX 0930-26-1017

西新校

〒814-0011 福岡市早良区高取1-1-49
ココファン福岡西新3F

修猷館生を中心に
集団ライブ授業を展開する
現役専門予備校！



TEL 092-400-0103
FAX 092-400-0104

久留米本校

〒830-0033 久留米市天神町64-3
全教研久留米駅前第1センタービル

明善・久留米・湘誠生多数在籍！
久留米地区有数の
集団ライブ授業の予備校。



TEL 0942-33-9637
FAX 0942-31-4005

筑後校

〒833-0031
筑後市山ノ井358-1

八女・八女学統生多数在籍！
全国模試偏差値UPを
可能にする
集団型ライブ授業。



TEL 0942-42-3515
FAX 0942-42-3520

鳥栖校

〒841-0052
鳥栖市宿町字原田992-3

香樟中から鳥栖高まで
多数在籍！



TEL 0942-83-0215
FAX 0942-83-0216

何かを変えることが
できる人がいるとすれば、
それはきっと
今の自分（課題）と向き合える人だ。

ZUP
Supreme Course For Senior High School Students

冬期講習

Winter Seminar
2024-2025

SUPREME COURSE FOR 高1生・高2生・高3生



最高の自分に出会うために、
この冬でできること。



今まで学んできたことが実を結ぶ冬。

今までがんばってきたんだからきっと大丈夫。

自分の未来を信じて、最高の「冬期講習」にしましょう。

2024 ZUP 国公立大現役合格実績

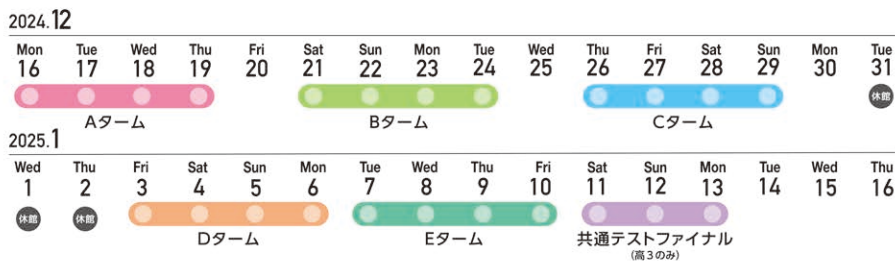
東京大学	1名	神戸大学	1名	長崎大学	20名
京都大学	2名	千葉大学	1名	佐賀大学	49名
大阪大学	2名	横浜国立大学	1名	福岡教育大学	8名
九州大学	27名	広島大学	5名	鹿児島大学	16名
		熊本大学	37名	大分大学	10名
		九州工業大学	6名	山口大学	14名

国公立大学	愛媛大学 医学部医学科	1名
医学部医学科	佐賀大学 医学部医学科	1名
薬学部薬学科	熊本大学 薬学部薬学科	2名

国公立大学現役合格
合計 **280**名



冬期講習日程



Contents

高3▶ 「やり残しゼロ」へ! 高3学習のポイント ……P.03 共通テスト最終講義 ……P.04 共通テストファイナル ……P.05 高3冬期開講講座一覧…P.06	高2▶ 入試で「勝つ」ための準備を始める! 高2学習のポイント ……P.07 高2冬期講習概要 ……P.09	高1▶ 「使える知識」を手に入れる 高1学習のポイント ……P.11 高1特別講座 ……P.12 高1冬期講習概要 ……P.13	Z-UPの学習環境 ……P.14 講師紹介 ……P.15 情報I ……P.17 Z-UP冬期講習概要 ……P.18
---	---	--	--



高3生 冬期講習

共通テスト本番へ 「やり残し」 ゼロにする!

POINT

本番までの残った時間の使い方

“知識の整理”と“反復練習”

みなさんが、これまでに学習してきた知識は膨大です。しかしながら、得た知識を適宜、必要に応じて引き出せるようにしておかなければ本番には活かせません。残りの時間は、**できる限り「知識を整理」し、「反復練習」を行うこと**で、不安を解消し、自信に変えていきましょう。



Q&A

本番直前、何に注意して勉強したらいいでしょうか…

Z-UP英語科
永田 寅

この時期、不安を解消するために「まだ解いたことのない問題」を求めて新しい問題集に次々取り組むようなケースが見られますが、ちょっと待ってください。「一度解いた問題の見直し」は、本当に十分でしょうか？ **過去問などの問題演習から学ぶべきことは、「答え」ではなく「考え方」**です。空いた時間で、演習済みの問題の「考え方」をもう一度おさらいすることには大きな意味がありますよ!

Z-UPセンパイへ
INTERVIEW!

あなたが合格できた秘訣はズバリ何だと思いますか？

様々な人の
意見を聞いて
自分に合った
勉強法を模索!



継続的に勉強したことだと思います。どうしてもやる気が出ない時や体調を崩したこともありましたが、休む日は1日だけと決めて2日以上続けて休むことをしなかったことだと思います。そのおかげでオンとオフの切り替えも出来たのでその点は良かったと思います。

九州大学 経済学部経済工学科合格 池田 大夏さん (福岡高校)

持っている力を100%発揮する!

自分を信じ、自信を持って本番を迎える。わかり切ったことですが誰もができることではありません。だからこそ、これまで数多くの合格者を輩出してきたZ-UPでは、君たちの力を最後まで高め、100%の実力を発揮できるように2つのステップを用意しています。

STEP
1

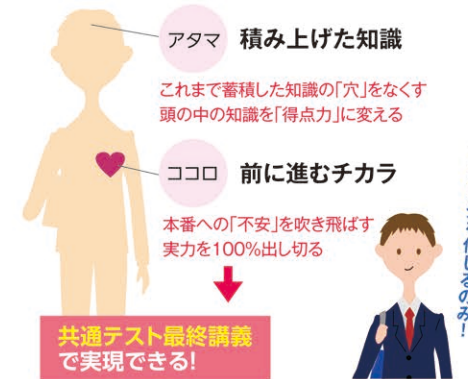
勝利のポイント総仕上げ 「共通テスト最終講義」

共通テスト本番までの「アタマ」と「ココロ」の準備をしよう!

共通テスト本番において、思うように結果が出せるかどうかの要因は二つあります。

一つは、「やり残しのない準備」です。Z-UPには、長年に渡り受験指導を行ってきた経験があります。受験生が見落としがちなポイント、直前に必ずおさえておいて欲しいポイントなどをやり残しがないように最後まで指導します。

もう一つは、「ココロの準備」です。得た知識をいつも通りに使うためには、緊張しすぎず、不安がらずに平常心で取り組む必要があります。Z-UPの受験指導は、知識のみならず「ココロ」のサポートも行います。



高3 冬期講習 学習内容

合格へと導く充実の4日間!

	1日目	2日目	3日目	4日目
英語	総合問題演習①	総合問題演習②	総合問題演習③	総合問題演習④
数学IA	二次関数/集合と論理	図形と計量/図形の性質	データの分析	場合の数と確率
数学IIBC	三角関数/指数・対数関数	図形と方程式/微分・積分	数列	ベクトル
国語	評論の原理原則	小説の原理原則	古文の原理原則	漢文の原理原則
物理	力学・熱力学・波動学・電磁気学・原子物理学			
化学	理論化学	無機化学	有機化学	高分子化学
生物	生命現象と物質	生殖と発生	生物の環境応答	生物の進化と系統
化学基礎	総合問題演習①	総合問題演習②	総合問題演習③	総合問題演習④
生物基礎	総合問題演習①	総合問題演習②	総合問題演習③	総合問題演習④
東大京大進英語	英文和訳、文法・語法(東大形式)	テーマ英作、英文和訳	英文和訳、英文要約	和文英訳、総合読解
東大京大理数学	整数問題・極限等	剰余問題・確率等	複素数平面その他	立体・確率等
東大京大進物理	力学・熱力学・波動学・電磁気学・原子物理学			
二次物理	光電効果	コンプトン効果	ボーア理論	核反応
二次化学	有機化学演習①	有機化学演習②	有機化学演習③	有機化学演習④

やり残し・疑問点ゼロへ!

STEP
2

「共通テストファイナル」

「画竜点睛」という言葉を知っていますか? 画竜点睛とは「物事を完成させる際の最も大事なこと、なくてはならないこと」という意味です。ちなみに「画竜点睛を欠く」とは、9割方完成していても、一番肝心な箇所が欠けているさまを表します。

これを大学受験に当てはめれば、本番直前の「総仕上げ」ということになります。万が一にもやり残しがないように、これまで努力してきたことや、成し遂げてきたことを振り返り、最高のコンディションに上げてください。授業を担当するのは、もちろんこれまで君たちを支えてきた講師陣です。この共通テストファイナル講座を受けて、「やるだけやった!」と自信をもって本番にのぞんで欲しいと思います。



共通テストファイナル講座内容

「予想問題」で
本番の疑似体験!

共通テストファイナルは、「まず予想問題を解き、次に解説授業を行う形式」です。これまで学習したことが、本番さながらの緊張感の中で遺憾なく発揮できているかを確認します。解説授業では、失点の原因や次に同じミスをしなないための対策法にも言及するので、ここで発見したミスは、すぐに修正し、本番では最大の成果を出せるように上げていきましょう!

Z-UPセンパイへ
INTERVIEW!

あなたが思う「共通テスト対策のポイント」は?

戦略を立てること。共通テストは時間が厳しいので、問題の性質を見極め解く順番や割く時間を立て実行することが大切だと思う。また演習量も重要で、形式に慣れるようにしよう。

共通テスト当日をどんな心境で迎えましたか?

やれることはすべてやっていたと思っていたので前日は緊張せずぐ寝た。当日は晴れていたで、晴れやかな気持ちで会場入りし、自分が会場が一番頭がいいと自分に言い聞かせていた。会場は騒がしく、答え合わせをする人もいたのでイヤホンが必須だった。

東京大学 文科三類合格 園田 航士さん (致遠館高校)

模試の結果に
怖気づいて志望校を
安易に変えてはダメ!

◆高3 冬期講習 開講校舎一覧

高3 冬期講習 実施校舎一覧		北九州	行橋	香椎	赤坂	西新	高宮	久留米	柳川	筑後	鳥栖	佐賀
英語	東大京大医進英語				●			●				●
	共通テスト英語【最終講義】	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
	私大英語			●						●		
数学	東大京大医進数学				●			●				●
	共通テスト数学IA【最終講義】	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
	共通テスト数学IIBC【最終講義】	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
国語	共通テスト国語【最終講義】	★	★	●	★	★	●	●	●	●	久留米	●
理科	東大京大医進物理							●				●
	共通テスト物理【最終講義】	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●
	二次物理【原子物理学の攻略】	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●
	共通テスト化学【最終講義】	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●
	共通テスト化学基礎【最終講義】							●	↑	↑	↑	●
	二次化学【有機化学特講】	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●
	共通テスト生物【最終講義】							●				●
共通テスト生物基礎【最終講義】							●	↑	↑	↑	●	

※★…赤坂からLIVE配信 ☆…香椎からLIVE配信

◆高3 共通テストファイナル校舎一覧

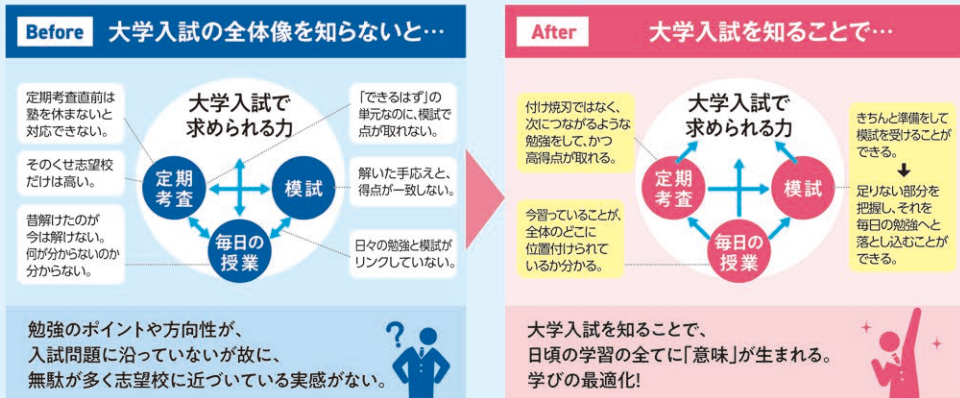
共通テストファイナル実施校舎一覧		北九州	行橋	香椎	赤坂	西新	高宮	久留米	柳川	筑後	鳥栖	佐賀
英語	共通テスト 英語リーディングファイナル	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
	共通テスト 英語リスニングファイナル	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
数学	共通テスト 数学 IAファイナル	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
	共通テスト 数学 IIBCファイナル	●	●	●	●	●	☆	●	●	●	●	●
国語	共通テスト 国語 ファイナル	★	★	●	★	★	★	●	●	●	↑	●
理科	共通テスト 物理 ファイナル	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●
	共通テスト 化学 ファイナル	☆	☆	●	☆	☆	☆	●	↑	↑	↑	●

※★…赤坂からLIVE配信 ☆…香椎からLIVE配信

Z-UP英語科
坂本 哲也

COURSE 第1 志望合格のカギとなる学年

難関大学に合格した生徒の多くは、「一番成績が伸びたのは、高2の頃」と言います。確かに部活動や生徒会活動などで毎日が忙しいでしょう。しかし、「高3の1年間」が「高2の1年間」よりもヒマになるはずはありません。だからこそ、高2のうちに「志望校への揺るぎない意志と実力を身につける」ことが、ライバルに差をつけるために不可欠なのです。



Z-UPセンパイへ INTERVIEW!

あなたが合格できた秘訣はズバリ何だと思いますか？

寝る前のスマホはダメ。夜はきちんと寝て体調を整えよう!



高2のときにしっかり勉強していたことだと思います。高3になるとみんな勉強するので、ペースも乱されがちになりますが、高2だと周りの方があまり「受験勉強」はしていなかったので自分に必要な勉強を自分のペースですっきりとすることができました。

熊本大学 理学部理学科合格 大坪 優華 さん(致遠館高校)

POINT 英語 読解特訓

英語長文から逃げない!
学校では学べない英語長文を読み解くテクニックを、基礎レベルから発展レベルまで学ぶ8日間。

大学受験本番まであと1年。英語長文が苦手な人はいつまで英語から逃げているのですか?覚悟を決めて、英語長文を克服するスタートを切ろう! **大学入試問題の英語長文問題(またはリーディング問題)は、ここ数年、難化傾向が顕著です。**より高いレベルの英語長文を読み解く技術を身に付けたい志の高い高校2年生にも超おススメです。

■ 英語長文読解の8つの法則を身につける

筆者が伝えたい内容(=主張)を論理的に述べる文章を論説文といいます。ほぼ全ての大学入試問題では、この論説文が出題されます。この種の論説文では、英会話とは違い、ある一定の法則(又はルール)に則って、筆者の主張が論じられます。したがって、その法則を理解し、身につけることができれば、皆さんの英語長文を読み解く力は飛躍的に向上します。

講義内容 特訓その1 ①不定詞の和訳の法則 ②分詞の和訳の法則 ③関係詞の和訳の法則 ④仮定法の和訳の法則
特訓その2 ①論説文:因果関係の法則 ②論説文:対比の法則 ③論説文:主張の法則 ④論説文:具体例の法則

POINT 数学 入試問題講義

重要単元の入試問題を確認して、
高いレベルでの基礎固めをします。

この冬期講習の目的は、受験基礎学力の定着をさせることです。高3生になってからの受験勉強がスムーズに進められるように、大学入試の重要単元を実際の入試問題を使用して、基本事項の確認から入試の基礎レベルまでの定着を目指します。

■ 入試問題講義【場合の数と確率】

大学受験の数学でポイントになる単元の1つが「場合の数・確率」です。苦手な人も多く、「いまい解き方が定まらない」、「得点が安定しない」という人に受講をおススメします。二次試験の記述では、ただ数式のみを書いても得点にはなりません。その数式が**何を表しているのか、どのような考え方をしているのか**を説明して、答案を作らなければいけません。この講座では4日間の講義で、その方法を伝授します!

■ 入試問題講義【微分法と積分法】

微分法と積分法という単元は二次試験の数学では、文理共通の重要単元です。大学入試の数学では、基礎力をベースにした思考力が必要になります。もし答えにたどり着けても、「なぜそうなのか」といった理由を説明できなければ、問題を根本から理解したことにはなりません。問題文が表していることは何か? 作問者が求めているものは何か? 答えにたどり着くためには何が必要か? 問題から読み取ったこれらの事柄を、**筋道を立てて整理し、問題と答えを結びつけるための思考力が、数学には不可欠**であり、頭で考えた過程を書き出すのに必要なのが記述力なのです。

■ 入試問題講義【数列】

数列という単元では、基本的等差数列、等比数列、Σ計算、階差数列、群数列、漸化式、数学的帰納法など、多くのものを学習しました。大学受験の数学の問題は、学校で学習した知識を基本として問題が出題されますので、基本的な公式や定理を根本から理解しておくことが大切です。**公式や定理をただ丸暗記しただけでは入試問題に対応できない**ため、自分で使いこなせるレベルになるまで理解を深めることが重要となります。

※各校舎では、上記3単元のうち2単元を実施します。実施する単元は冬期時間割にて、ご確認ください。

高2 冬期講習 講座案内

東大京大医進英語

- ① 下線部和訳と和文英訳[1]
- ② 下線部和訳と和文英訳[2]
- ③ 科学論と語法問題
- ④ 物語文と文法問題

この講座は東大・京大などの難関大および国立大医学部医学科を目指す高2生が1年後の受験に向けて今後どのように勉強していけばよいかを把握するための講座です。東大・京大・九大で実際出題された問題を使い、**この1年間でこのレベルに到達すれば合格できるのか**を確認していきます。かなり難しい問題を使いますが、ひるまず挑戦し、来年度の合格に向けての一步を踏み出しましょう。

東大京大医進数学

- ① 積分計算
- ② 面積
- ③ 体積
- ④ 曲線の長さ

理系の最重要単元である微積分(数学Ⅲ)の分野の中でも、攻略が難しい積分に焦点を当てた講座です。入試問題を通じて、出題傾向や出題レベルを理解してもらい、正答に至るまでの考え方やプロセス、さらには減点されない答案作りも同時に確認していきます。最難関大学・最難関学部学科を目指す皆さん、この冬受験の基礎を身につけましょう。

数学ⅢC

- ① 複素数平面の基礎
- ② 複素数の極形式
- ③ ド・モアブルの定理
- ④ 複素数と図形

二次試験では、どの大学でも数学ⅢCの内容から4~6割出題されます。数学ⅢCはそもそもが難しいため、奇をてらった問題を出さずとも差がつくので、比較的**オーソドックスな問題**が出題されます。とはいえ、攻略は簡単ではありません。きちんと基礎を扱えることが数学ⅢCの攻略の近道であり、理系にとっての合格の近道となります。まずは2年のうちにこの講座で基礎を作りましょう。

共通テストへの道 国語

- ① 評論読解の原理原則
- ② 小説読解の原理原則
- ③ 古文読解の原理原則
- ④ 漢文読解の原理原則

Q. 共通テストの国語で高得点を取るためには？

A. 共通テストのキーワードである「思考力」。その具体的な中身を理解しておく必要があります。「どうしたこと?」「なぜ?」「具体的には?」「2つの資料の共通点は?対立点は?」といったことを普段から意識した読解が必要です。とりわけ古文の難易度が上がっているので、古文の対策は早めに取りかかりましょう!

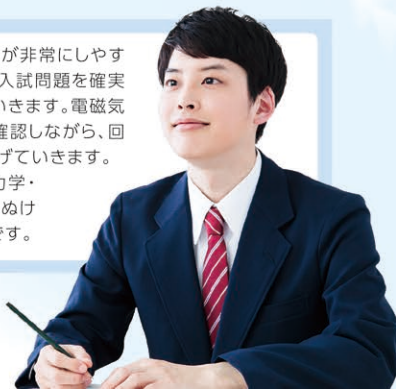
Q. なんか難しそう…

A. きちんとした対策をやれば大丈夫! ただし、「思考力」というものは一朝一夕で身につくものではないし、センター試験のように知識を詰め込むだけでは得点に結びつかないので、早期から取りかかる必要があります。この冬期講習では実際の問題を通して、共通テストが求めている国語力について徹底解説します。

東大京大医進物理

- ① 熱力学総合問題
- ② 熱力学総合問題
- ③ 点電荷による電場
- ④ コンデンサー

熱力学の入試問題は、難問の判断が非常にしやすい分野です。高2のうちに、典型的な入試問題を確実に解くことができるように上げていきます。電磁気学の分野は、電場、電位の定義を再確認しながら、回路の問題を確実に解けるように上げていきます。現役生がおろそかにしやすい熱力学・電磁気学の分野における基礎事項にぬけがないかを細かくチェックする講座です。



理系化学

- ① 化学平衡
- ② 溶解平衡
- ③ 電離平衡
- ④ 化学平衡総合

「理科は暗記教科だから高3から大丈夫!」と思っている生徒はいませんか?ここ数年で大学入試は大きく変わってきていますので、指導する私たちや大学受験をする生徒の皆さんはそんな古い考え方は改めなければなりません。特に、皆さんは同じ大学の学部学科を受ける全国の現役生だけでなく、既卒生もライバルです。つまり、**中学入試や高校入試とは規模が全く違うのが大学入試**です。そんな既卒生と現役生の大きな差は「理科の演習量」にあります。受験生の1年間、すべてを問題演習に使えるのが既卒生、新しいことを学び終え、**約2ヶ月しかまとまった演習期間を使えないのが現役生**です。この演習量を補うためには**高2のうちから準備**をはじめ、少しでもライバルに追いつく、そして差をつける。これが大学受験を制する鉄則です。大学入試で勝つための「化学」を高2のうちから指導するのが私たちZ-UPの化学です。

講師紹介

大学入試で勝つための「化学」。

米井 勝太

Shota Yonei

大学入試で勝つためのポイントは「基礎力の徹底」です。米井の化学では基礎事項を徹底的に解説し、応用問題や発展問題、そして共通テストレベルから二次試験レベルの問題が自力で解ける力を付けます。大学入試で勝つための「化学」をZ-UPと一緒に学びましょう!!

担当科目 化学

生徒の声

授業が分かりやすくおもしろいので、NICE! いつもやる気があふれてくる。毎週待ち遠しい。

化学で今まで難しいと思っていたことが分かってすっきりした。化学の勉強へのモチベーションが上がった。

名探偵ばりの構造決定や検出が分かりやすかった。Good!

◆高2 冬期講習 開講校舎一覧

高2 冬期講習 実施校舎一覧		北九州	行橋	香椎	赤坂	西新	高宮	久留米	柳川	筑後	鳥栖	佐賀
英語	東大京大医進英語	●						●				●
	英語【特訓その1、特訓その2】 ※2講座設定です。	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
数学	東大京大医進数学	●						●				●
	数学ⅡBC【場合の数と確率、微分、積分、数列】 ※2講座設定です。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	数学ⅢC【複素数平面】	●	☆	●	●	☆	☆	●	●	●	●	●
国語	国語【共通テスト対策】	★	★	●	★	★	★	●	久留米	●	久留米	●
理科	東大京大医進物理							●				●
	理系化学							●				

※★…赤坂からLIVE配信 ☆…香椎からLIVE配信 ○…オンラインを受講

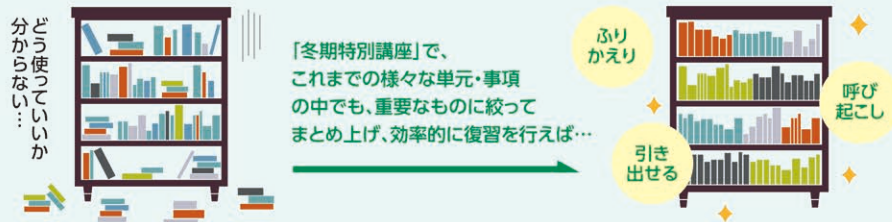
Z-UP数学科
稗田 美加

POINT 使いこなしてこそその「知識」!

知識を「得点力」に変えるために

高校に入学して約半年が経過しましたが、これまでの半年間を振り返ってみるとたった半年でも、かなりの学習量を積み重ねていますよね。各教科、“どのような単元”を“どのようなポイント”をおさえて学習してきたかをぱっと思い出すことはできますか?

「定期試験のときは、その範囲のポイントをおさえてしっかり学習したはずなのに、今は思い出せない…」という人も少なくないと思います。この冬の特別講座は、みなさんがこれまで学習してきた内容から、受験で重要となる頻出事項を再度ポイントを絞って振り返っていきます。この半年間を整理して、“使える知識”を身につけ、レベルアップした自分に会いましょう。



Z-UPセンパイへ INTERVIEW!

あなたが合格できた秘訣はズバリ何だと思えますか?

早いうちからコツコツと努力を続けたことだと思います。1年生のうちから勉強しない日を作らないように5分だけでもいい、机に向かう時間を作っていました。そうすることで勉強することが習慣化しました。また、小テストなどの積み重ねが受験期に本当に役に立ったため、毎日の小さな努力は大変重要だったと感じます。

九州大学 医学部保健学科合格 横尾 夏凜さん(明善高校)

早いうちから
コツコツ努力を
続ける!



POINT 冬期特別講座 英語

結局、「ルール」＝「文法」を
熟知している者が勝つのが大学入試。
確実な基礎作りを行う4日間です!

入試における英語力を向上させていく過程では、正しいルールで英語を運用できているかどうかで大きな差が生まれます。そのための文法事項とさまざまな表現について振り返りながら、「使うための文法」を学びます。

英語 「重要英文法単元」を徹底的に見直して、自分のものにする!

英文法はただの暗記すべきことだけではなく、ひとつひとつに「顔」があり、使う人の意図が込められています。そのことを理解すれば、読解やリスニング、英作文、そして発話においても「何を伝えたいのか」が明確になり、これこそが「基本」となります。この基本が、さまざまな文法事項や表現の理解に波及し、日ごろのみなさんの英語学習の効率をぐっと高めてくれるのです。この講座は、重要英文法単元の徹底復習を通じて、必要な英語力の底上げができる貴重な機会になるでしょう!

① 時制・助動詞 ② 準動詞 ③ 関係詞 ④ 比較 (補講: 英作文・長文読解)

Z-UP英語科
北條 広道

POINT 冬期特別講座 数学

全国模試や大学入試に必須となる
「重要基礎力」を、4日間の短期集中で
徹底して定着させます。

この冬期講習の目的は、これまで学習してきたことをただ復習するだけでなく、「模試や入試に対応するための基礎力」を身に付けることです。あらゆる応用問題に対応できる「真の基礎力」とは何かを意識しながら重要単元を復習します。

数学 思考力養成 模試対策 大学入試突破のために必要な能力を身に付ける

これまで学習してきた数学IA・IIBの内容をしっかりと理解できていますか?と聞かれても、それを自分で確認することは難しいと思います。この4日間ではこれまで学習してきた内容のうち、「2次関数」や「場合の数・確率」など大学入試に直結する重要単元に絞り、集中的に学習します。学力の定着を図るためにはただ復習するのではなく、「入試にはどのような知識が必要となるのかを意識しながら大切なポイントを重点的に」復習することが不可欠です。定期試験では取れるけど、模試になると取れない。そうならないための学習方法も伝えながら、効率的な復習を実施していきます。

① 2次関数 ② 三角比 ③ 場合の数と確率 ④ 数学と人間の活動
⑤ 図形の性質 ⑥ 図形と方程式 ⑦ 三角関数 授業で取り扱う単元は各校舎にお問い合わせください。

Z-UP数学科
浦上 雅俊

高1 冬期講習 講座案内

英語

この講座は、これから本格化する読解・英作文において、正確に読み取る力、適切な表現力を伸ばしていくために不可欠な、英語の「根本ルール」を学ぶ講座です。ここでつけた「基礎体力」は、高2・高3時の大学受験のための英語学習の土台となります！

※進度は各校舎により異なります。

数学

新入試制度への変化に対応すべく、冬期講習も通常講座と同じく「基礎事項の定着」「本質の理解」「得点力の養成」に徹底的にこだわった4日間とします。あらゆる場面で大学入試の変化について言及されていますが、「本物の数学力」が身に付いていれば多少の変化にも十分対応出来ます。「わかる」から「出来る」へと皆さんが進化する授業を提供します！

※進度は各校舎により異なります。

東大京大医進物理

運動方程式・運動量保存則・力学的エネルギー保存則など力学分野で重要となる解法を総合問題を用いて復習します。特に、運動量保存則の立式について、常に成立条件を意識できるように上げていきます。高3生になったときに、「解法が思いつかなかった」、「解説を見ればわかるのに」といったことが起こらないようなレベルまで仕上げます。

- ① 運動量保存則(標準) ② 運動量保存則(発展)
- ③ 力学総合問題1 ④ 力学総合問題2

東大京大医進英語

これまで文法、英作文、長文の読み方を確認してきました。この冬からは実際の入試問題を使って、これまでの知識の再確認をしつつ実際の問題レベルをチェックしていきます。この講座を受講することで、入試までの残り時間を使ってどんな力を強化していくのかを実感していただけます。

- ① 入試問題を知る(長文編1) ② 入試問題を知る(長文編2)
- ③ 入試問題を知る(英作文編1) ④ 入試問題を知る(英作文編2)

東大京大医進数学

標準及び発展レベルの問題演習を通じて入試標準レベルの問題が解ける力を養成します。発展的な考え方や計算方法もしっかりと身につけることで、数学Ⅲのスタートに向けての礎を築いていきましょう。

※進度は各校舎により異なります。



◆ 高1 冬期講習 開講校舎一覧

高1 冬期講習 実施校舎一覧		北九州	行橋	香椎	赤坂	西新	高宮	久留米	柳川	筑後	鳥栖	佐賀
英語	東大京大医進英語	●						●				●
	英語	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	英語【冬期限定 復習講座】	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
数学	東大京大医進数学	●						●				●
	数学	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	数学【冬期限定 復習講座】	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
理科	東大京大医進物理						●				●	

※赤坂校の詳細については校舎までお問い合わせください。

志望校合格をサポートする 最適な学習環境!

オリジナル教材

皆さんが現役合格をするためには、効果的な学習が必要です。そのために全講座ともに、Z-UP講師が自ら作成した完全オリジナル教材で授業を行います。このテキストはZ-UPの講座を受講しないと手にできないものです。



個別ブースの自習室

ゆとりと静かさを追求した空間を用意しています。誰も邪魔されず、自分のペースで高い集中力をもって自習できます。



気軽に質問できる!

自習していてわからなくなったから、即質問して即解決! 高校生は時間がない! だからこそ、より効率的な学習をするために必要なシステムです。



チューター (サポートスタッフ)

みなさんが現役合格を果たすために強力なサポートをするのが、みなさんの通う高校の先輩であるチューターです。頑張るために必要な情報や困ったとき悩んだときのサポートもお任せ。



大学入試説明会

春・夏・冬の年3回、「大学入試説明会」を実施しています。受験を突破するためには情報をいち早く手に入れて、「正しい戦略」を立てることがなにより重要です。Z-UPの大学入試説明会では受験に向けた話だけでなく、学校生活との両立の方法や定期試験とのつき合い方など幅広い情報をお届けします。



三者(二者)面談

Z-UPでは、定期的に保護者の方と二者面談、生徒も含めた三者面談を行っています。現状を正確に把握しお伝えすることで、ご家庭とともに生徒たちをバックアップするためです。日々の学習の進め方や、志望校決め、時には将来の目標探しなど...お気軽に校舎にお問い合わせください。



Z-UP
講師紹介

精鋭講師陣が *Teacher Profiles*
キミを現役合格に導きます!

Teacher 01

「わかる」の先にある
「できる」へ導く!

朝見 法彦

Narihiko Asami

わかりやすい授業は当たり前。
完答を得る真の力を養成して、得点向上に直結させるのが朝見の数学。数学力向上の実感を体感せよ!

担当科目 数学



Teacher 02

知識と思考の
ハーモニー

岩崎 孝充

Takamitsu Iwasaki

知識をどこまでも蓄積し、その上で思考する。みなさんの頭の中は無限に広がっていきます。一緒に、「限界」を突破しましょう!

担当科目 英語



Teacher 06

楽しく、深く
学べる。

浦部 裕也

Yuya Urabe

大学受験で成功するために必要な知識や考え方はすべて伝えます。数学の得意・不得意に関わらず受講者のみなさんを全力で応援します!たまにしょうもない笑いも提供します!我慢できたら、あなたはホンモノ!

担当科目 数学



Teacher 07

プロセスを
大切に

角 章

Akira Sumi

高校の英語は中学とは異なり丸暗記だけの学習では通用しません。解答にたどりつくまでの過程が大切です。論理的思考力を養い、なぜこの解答になるのかを追求しながら英語の学習法を変えていきます。

担当科目 英語



Teacher 03

長文が
面白いほど
読める! 解ける!

永田 寅

Tsuyoshi Nagata

筆者が選ぶ「コトバ」には、必ず「思い」「意図」があります。なぜ筆者はそのコトバを使ったのか。その心の奥に迫ることで、文章の本質、筆者の伝えたいことが見えてきます。

担当科目 英語



Teacher 04

物理の
知的好奇心を
くすぐる

押川 剛士

Goshi Oshikawa

好奇心や探求心は勉強だけでなく人生にとっても重要な糧です。「物理」にはそんな「心」をくすぐる面白さが無限に秘められています。「解く力」と「知的好奇心」を身に付けて合格への一歩を踏み出しましょう!

担当科目 物理



Teacher 08

エレガントな数学を
お届けします!

平 秀俊

Hidetoshi Taira

どんな問題が出題されても自分で解答を導けるような論理的思考力を身につけて、数学の楽しさ、美しさを実感できるようになる!

担当科目 数学



Teacher 09

キミの
自己実現を
応援!

橋爪 龍之介

Ryunosuke Hashizume

学習習慣、基礎学力の確立、進路指導はもちろん、知識と知識を線ぞつないで総合力・応用力をつける「合格力」を展開。進路実現に必要な学びを提供していきます!

担当科目 数学



情報Aドリル なら
他科目の学習時間を奪わずに

キミの
”最短距離”で
学習できる!



市販の問題集の場合

問題を間違えたけど、
どの単元のどの問題を復習
すれば良いかわからない...



情報Aドリルの場合

間違えた問題を判定して、
キミに必要な復習問題を
AIが効率的に提示してくれる!



だから“得点率アップ”の声も多数!



受講前
Aさん 得点率 81%
Bさん 得点率 44%
Cさん 得点率 19%

受講後
Aさん 得点率 100%
Bさん 得点率 88%
Cさん 得点率 81%

情報Aドリル
受講者の声

「情報Aドリル」を始める前は、共通
テストのプログラミングの問題文を
見ても何を言っているかさっぱりわ
かりませんでした。

ですが、「情報Aドリル」で勉強した
後に再度解いてみたら、これまでわ
からなかったところがクリアになっ
て、共通テストの問題も意味がわかっ
て解けるようになりました!

(2023年8月 高校2年生)

※ライフズテック「情報Aドリル」受講者調査(高1,2生)
大学入試センター共通テスト試作問題 第3問「プログラミング」の得点率

「情報I」対策講座 概要

受講料 7,700円(税込)/月

※各種割引の対象外です。

- ◆ 毎月10日に口座振替させていただきます。
- ◆ 受講回数・時間に制限はありません。(お申込校舎でご相談ください)
- ◆ ご自宅で受講の場合はPCまたはタブレットをご準備ください。

冬期講習 実施要項

冬期講習の実施期間(ターム)と授業時間

※各校舎、講座で異なる場合があります。

冬期講習 開講期間(ターム) ※1ターム=4日間

Aターム	12月16日(月) ~ 12月19日(木)
Bターム	12月21日(土) ~ 12月24日(火)
Cターム	12月26日(木) ~ 12月29日(日)
Dターム	1月3日(金) ~ 1月6日(月)
Eターム	1月7日(火) ~ 1月10日(金)

冬期講習 授業時間(1時限90分)

1時限	9:30~11:00	2時限	11:10~12:40
3時限	13:30~15:00	4時限	15:10~16:40
5時限	16:50~18:20	6時限	18:40~20:10
7時限	20:20~21:50		

共通テストファイナル 開講期間 ※3日間

1月11日(土)~1月13日(月)

申込方法

- ① 申込み (3通りあります)
 - ・専用アプリー 講座生の方は原則エルメモでお申し込みください。
 - ・校舎窓口ー 直接、希望校舎の事務局へ申込書をご提出ください。
 - ・F A Xー Z-UP各校舎のFAXで受付しております。※FAX番号は別紙の申込書をご確認ください。各ターム開始の3日前までにお申し込みください。
- ② テキスト配布 各会場からご案内致します。
- ③ 受講料納入 お申込み受付後、講座生の方については口座振替でお支払いいただきます。初めてご受講の方には振込用紙をお送りしますので、お振込をお願いいたします。

受講料

※すべて税込料金です。

冬期講習

全講座とも授業時間90分×4日間

講座数	高1・高2		高3	
	講座生	新規生	講座生	新規生
1講座	12,100円	13,200円	13,200円	14,300円
2講座	24,200円	26,400円	26,400円	28,600円
3講座	36,300円	39,600円	39,600円	42,900円
4講座	48,400円	52,800円	52,800円	57,200円
5講座以上	60,500円	66,000円	66,000円	71,500円
6講座以上			79,200円	85,800円

※上記受講料は教材費を含んだ金額です。

共通テストファイナル

講座数	高3全受講生
1講座	11,000円
2講座	22,000円
3講座	33,000円
4講座	44,000円
5講座	55,000円
6講座	66,000円
7講座	77,000円

※上記受講料には教材費を含みますが、別途指導関連費4,400円が必要です。
※新規生の方は入会金が必要です。

情報I 7,700円

※各種割引の対象外です。



たくさん講座を取っても大丈夫!

冬期講習のバケット学費

【高1・2】 5講座以上は何講座受講しても5講座の受講料
【高3】 6講座以上は何講座受講しても6講座の受講料

バケット学費は、一定数の講座以上は何講座とっても同じ料金制の事です。