



面接

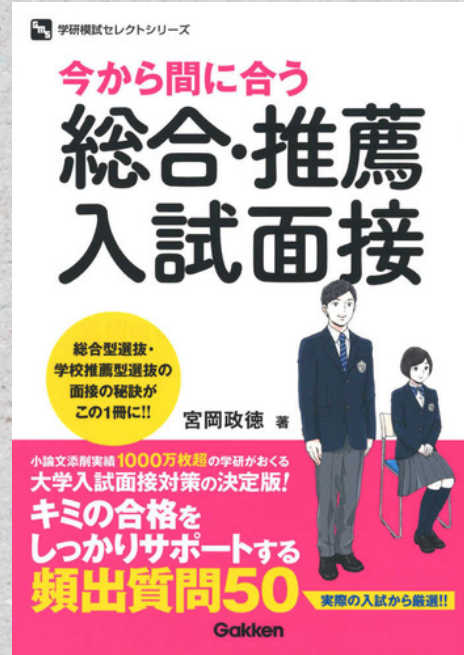


情報量が少ない都市科学部都市社会共生学科の後期面接の対策に重宝しました。面接での流れ、問われること、心構えなどを細かく教えてくださいました。

※としきょうラジオとは...?

都市社会共生学科の学生が学んだことをYouTubeで発信しているラジオのこと

イチオシ!!!



面接で聞かれる頻出の質問を効率よく抑えるのに適していると思います。



学校の先生や塾の先生と本番直前までひたすら模擬面接を繰り返していました。自分の返答の改善点をその場で指摘してもらえるので直前期は積極的に練習しましょう!

面接試験を受けた都市社会共生学科の生徒に聞きました!

Q:面接試験の対策はどうやってした?

A:学校の先生と練習した、面接専門塾に通った、自分の言いたいことを箇条書きでまとめた、自分の興味のある分野や学科で学ぶ情報を多く集めた etc

Q:上の対策はどのような点が良かった?

A:本番で緊張しなかった点、先生が客観的な視点で見てくれた点、伝えたいポイントが明確になるので想定の日数から変わっても対応出来た点、どんな聞かれ方しても大丈夫な点、プロに自分の回答の仕方やし話し方を見てもらった点 etc

小論文

小論文について何も
わからない人は本屋で良さそうな本を1冊
見つけて読んでから
本格的な対策を！



学校の先生

正直1番ためになりました。時間が
あるのなら、同じ問題を何回もやると
より上達できます。
過去問や、類似した主題の問題を解き、
添削指導を何度も受けたことで
短期間で書けるよう
になりました！
教育学部 こうき

国語の問題集

要約や説明の問題では国語の問題集の
同じような問題を解くことで対策に
なりました！
都市科学部 たかしお





赤本



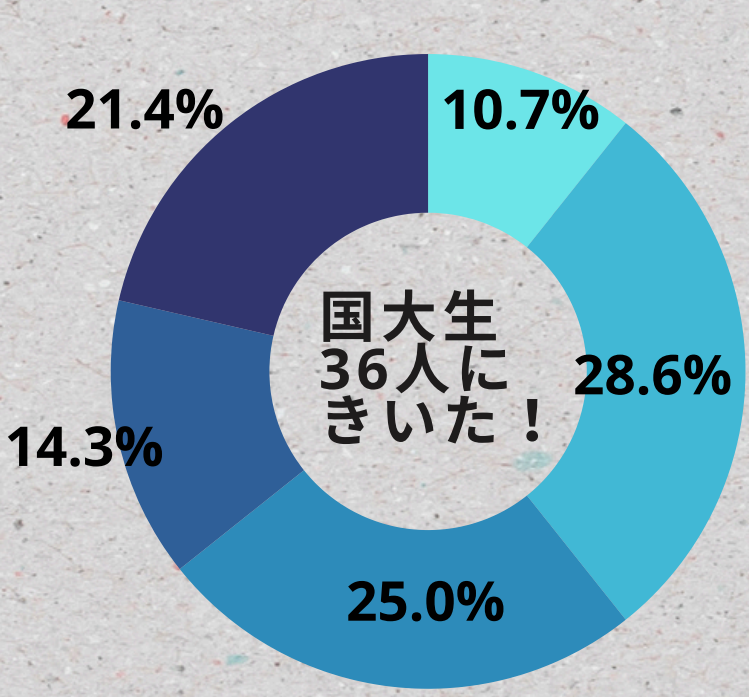
横浜国立大学の受験対策といったら赤本はかかせない！
取れる問題を確実にとれるように練習しよう

イチオシ！！



国大生の声

いつから赤本解き始めた？



- 3年春
- 3年夏
- 3年秋
- 3年冬 (共通テスト前)
- 3年冬 (共通テスト後)

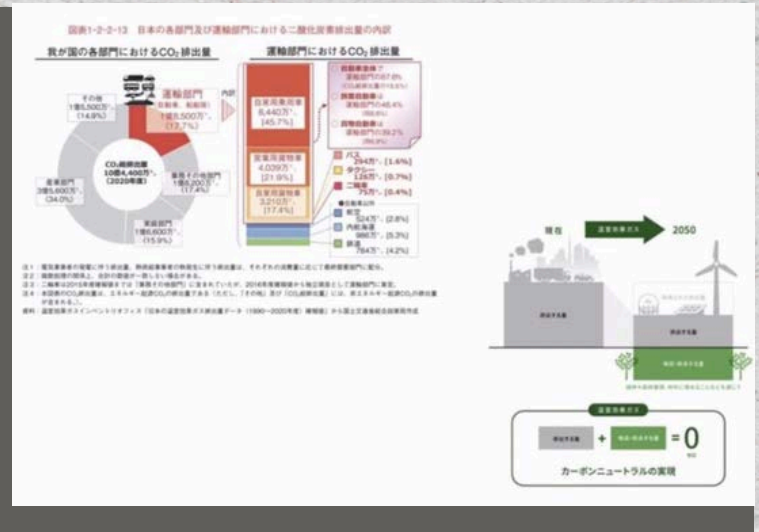
1回目は11月、2回目は共通テスト後にやりました。復習をしっかりとってわからない分野があればその都度参考書に戻って勉強しました。

共通テスト前から傾向だけは把握してました。英語は文の長さとか英作文のテーマの傾向、数学は出やすい分野と問題数、時間を確認しておく



プレゼン

(2023年入学都市基盤入試の際に使用)



図表1-1-1-15 1世帯の公共交通運賃と自動車等購入・維持費への支出額の変化(総世帯、地方別)

地域	業種	公共交通運賃		自動車等購入・維持費	
		2002年	2021年	2002年	2021年
三大都市圏を含むブロック	関東	89,161	-45.0% → 48,583	194,391	-3.7% → 187,161
	東海	54,462	-50.9% → 26,730	257,153	12.0% → 287,934
	近畿	75,338	-49.7% → 37,919	171,815	3.3% → 177,487
三大都市圏を含まないブロック	北海道	49,871	-53.9% → 22,986	178,221	13.7% → 202,712
	東北	40,667	-64.4% → 14,470	180,523	22.7% → 221,539
	北陸	41,152	-66.9% → 13,617	215,972	42.6% → 307,922
全国	中部	55,654	-75.9% → 13,417	215,746	14.8% → 247,814
	四国	37,227	-76.1% → 8,883	202,445	10.4% → 223,505
	九州	46,161	-55.8% → 20,439	195,051	17.3% → 228,647
	沖縄	45,559	-62.7% → 16,993	128,663	29.5% → 168,666
	全国	535,252	-58.1% → 224,007	1,941,580	16.0% → 2,253,187



都市科学部都市基盤学科の総合型選抜のプレゼン対策資料です。

総合型選抜の要項を読んでもプレゼンの明確なテーマは書かれていないので、高校の先生に資料を複数用意してもらって読み取れることをまとめて発表するという実践的な練習を何度か繰り返しました。

本番を想定して練習すると面接当日も焦ることなく対応できると思います！

二次試験 理科(化学・物理)

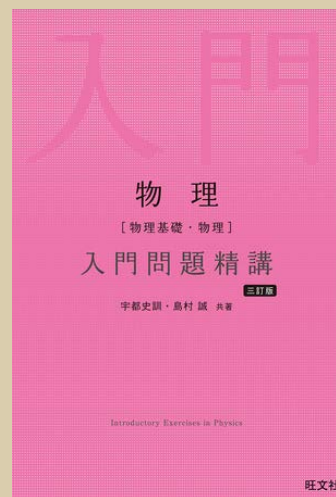


化学重要問題集

学校でこれを使っているあなた！！
この本のどこから出題されても即答できることが目標です。
解答・解説の冊子がわかりにくいのが難点なので、YouTubeで
駿台の先生がアップしている解説動画を参照してください。
構造決定（有機化学の一部）はこの本だけでは明らかに少ないので
他の問題集や他大の過去問で補いましょう。
似たようなレベル・網羅性のあるものが良いと思います！
「化学の良問問題集」(旺文社)があるのでそちらでもOK

物理 [物理基礎・物理] 入門問題精講

教科書の例題・章末問題が危うい人は
危機感を持ったほうがいい。
ということで、苦手な分野については思い切って
この参考書からやり直してみてもいいのではないでしょうか。
薄さとこのレベル帯に対する網羅性が良いと思います！



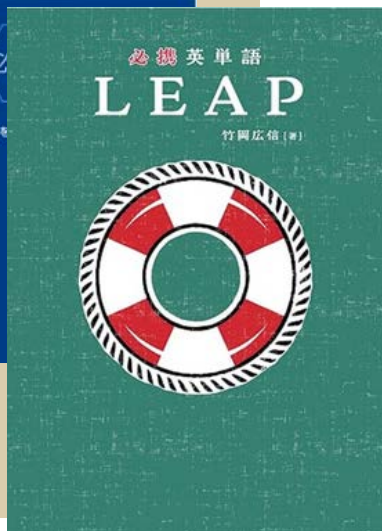
物理教室

ある程度勉強を進めた人向けです。
説明の詳しさがポイント♡
定期テストで詰め込みはしたけれど
初見の問題になるとイマイチ、、、という人は、ぜひ！！
(ただし完全に理解するのは難しいので沼らないように注意)



なお、他にも良い参考書はたくさんありますが問題が難しくなるにつれて
どうしても字面だけでは理解しにくい部分が多く出てくるので
必要に応じて塾・予備校（頼れる場合は学校も）を活用してください
そして、何よりも大切なのは**過去問**です！！
(今年から二次試験で生物の出題は無くなったので要注意！)

二次試験 英語



単語帳

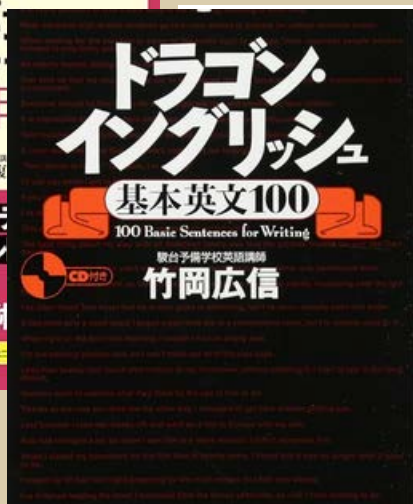
LEAP、ターゲット、シス単、鉄壁、 etc

まずは、どれか1冊を完璧に覚えましょう！
一日に数分でもいいのでコツコツ続けることが大事です。
語源やコロケーションで覚えると効果的です。
音源を入手して例文をシャドーイングするのもおすすめです。

長文読解対策

やっておきたい長文500 etc

前期入試と同じレベル、あるいはやや簡単な問題が
バランス良く収録されています。解説も丁寧です。
長文読解とは情報処理の技術を問うものです。
パラグラフリーディングを身につけ、
速読力・精読力を養いましょう。



英作文対策

ドラゴンイングリッシュ etc

前期試験においては自由英作も重要です。
正しいと確信できる単語、文法を使用してください。
そのために、表現の引き出しを増やしましょう。
また学校の先生などに添削をお願いしましょう。
友達と相互に添削し合うこともおすすめです！

これらの対策を一通り終えたら過去問をやりこんで形式慣れしてください！！

二次試験 数学（文・理系）



青チャート

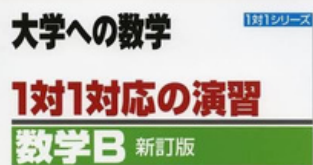
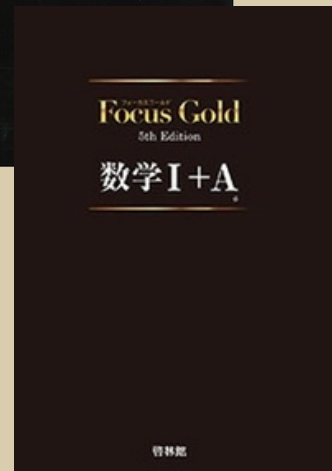
使用者からは圧倒的な支持！

問題数が多く広い範囲の問題がそろっています。解説がしっかりしていて、「困ったときは青チャートに頼る」といった厚い信頼を寄せる意見が多かったです。

フォーカスゴールド

数学苦手な人から得意な人まで！

青チャートと同様、問題数が多く広い範囲を扱っており問題のレベルも同じくらいです。赤本や模試などで分からなかった問題だけを探す、など辞書的な使い方をしてる人もいます。青チャートもしくはフォーカスゴールドのいずれか一つを何周もしている人が多く、様々な問題集に手を付けるのではなく一つの問題集を極めるのが大切という意見が多かったです。



1対1対応

数学で高得点を狙う人向け！

上の二つの問題集に比べたら少しレベルが高い問題集です。ほかの問題集に比べ分野が細かく分かれているため、苦手な部分を扱っているバージョンだけ買って解いている生徒もいました。理系生徒の使用率が高く、数学が得意でアドバンテージを取りたいと考えている受験者の方向けです。

共通テスト国語

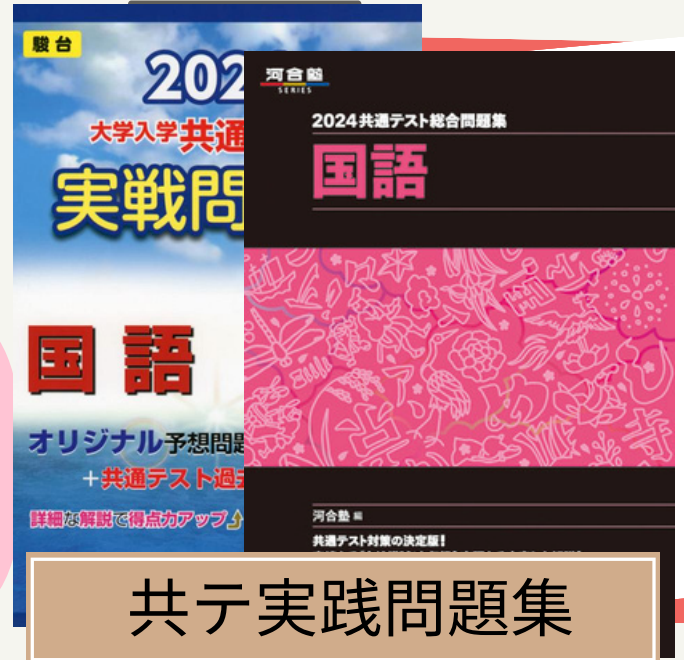


私は10月から共通テストの演習をこの本で開始しました。これを解いていくと共通テストの形式に慣れていき、本番で高得点を取ることができました。

都市科学部 オカピ

共通テストの国語は共通テストにしかない形式なので、演習量はある程度必要です。

過去問がまだ少ない中で演習するには予備校が出している実践問題集がおすすめです。



共通実践問題集

単語帳と文法書は学校で配布されたものを使用していました。単語と文法の知識を完璧にして古文を読むと、古文の世界が開けてきて読むのが楽しくなってきました。

経済学部 おのけん

古文を読めるようになるには単語と文法が欠かせません。これらの学習に必要な単語帳と文法書は自分が使いやすいと思うものを一冊ずつ持っておきましょう！



古文単語帳と文法書

漢文必携は他の参考書よりも圧倒的に説明や内容が良いと思います。これ一冊で漢文に必要な知識はすべて足りると思います。

都市科学部 すずひろ

漢文も古文同様に句形をマスターする必要があります。共通テストの漢文はできるだけ高得点を狙っていきたい科目なので、確実に知識を押さえておきましょう！



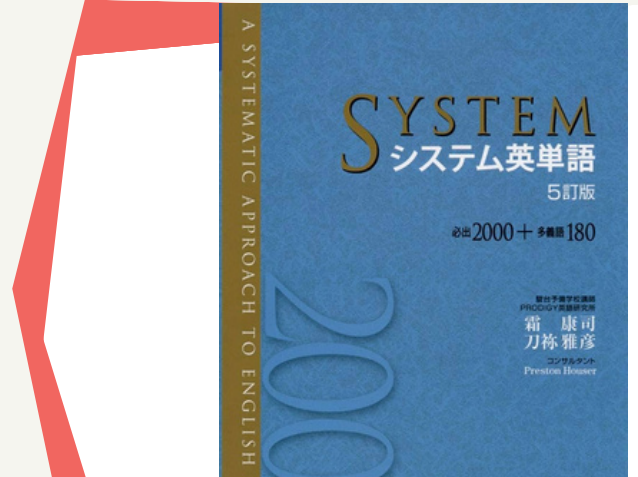
漢文必携

共通テスト英語



単語は積み重ねが大事！
通学時間などのスキマ時間に
繰り返し見て覚えよう
都市科学部 たかしお

アンケート回答者の中で
一番使用者が多かった「シス単」。
シス単に限らず自分の持っている
単語帳を一冊カンペキにしましょう！



システム英単語

英語はとにかく数を
こなすことが大事！
たくさん問題を解いて
速読力を身につけよう
経済学部 ゆーけい

オリジナル模試と過去問を解いて
どのような問題が出るのかチェック！
時間配分を考えるのにも役立ちます



共通テスト実戦模試 (写真は旧課程)

実際の形式の問題を
繰り返し解くことで、
共通テストの形式に
慣れよう
経済学部 れい

本番さながらの演習5回分セット。
本番同様の冊子で
問題が解けます



英語 リーディング



英語 リスニング

パック

共通テスト数学



過去問は絶対やるべき！ま
ずは共通テストを知ろう！
都市科学部 りょうすけ

対策をするならまずは過去問です。共通テスト
はとにかく時間との勝負なので、過去問を使っ
て問題形式やスピードに慣れましょう！右のよ
うな赤本だけでなく、大学入試センターのウェブ
サイトにも掲載されているのでぜひ一度見て
みましょう！



過去問

本番の時に解く順番や
時間配分の確認に使った。
都市科学部 しばおん

予想問題集は共通テストを受ける人なら必須のアイテム
となるでしょう。センター試験から共通テストに変わっ
てからまだ間もないため、センター試験に比べ圧倒的に
過去問が少ないです。左写真の駿台とZ会の問題集は比
較的難しめといわれています。共通テストの実践練習は
点数によって一喜一憂してしまいがちです。低い点を取
っても落ち込まず前向きに練習を続けましょう！

予想問題集

サクシードは重要例題を一周
するのがおすすめ。重要例題
さえ解ければ数学の共テ8割は
超えます☆
理工学部 ひなこ

とにかく数学は演習量が大事です。頑張った分だけ
点が取れます。上2つの実戦形式の問題集は高3
の夏ごろから始めれば良いです。それまでにフォー
カスゴールド、青チャート、サクシードなどの
問題集を使って基本的な問題を解けるようにして
おきましょう！



その他数学問題集

共通テスト理科



説明が教科書よりも分かりやすく、
必要十分で簡潔です。
また図も豊富で直感的な理解に
役立ちます。

理工学部 みつき

基礎固めには、「物理のエッセンス」！
物理に関する直感的な理解や試験問題を解くための実践的
な手法といった、教科書には載っていない部分を
カバーするように工夫されています。
物理現象をより正確に捉えることができるようになれば、
同著の「良問の風」「名問の森」へと進みましょう。



物理のエッセンス

典型問題を網羅していて、共テ
の基礎固めにするのに十分！
公式や要点の確認に最適！

理工学部 だいき

教科書と目次の互換性があり、
基礎から応用まで幅広くカバーしています。
知識や法則の抜け漏れなく
演習することが可能です。
問題集とほぼ同じ厚さの解説も丁寧です。

2024 新課程版

セミナー

生物基礎+生物

2024 新課程版

セミナー

化学基礎+化学

2024 新課程版

セミナー

物理基礎+物理

セミナー(物、化、生)

理科基礎は12月から十分とはよく
聞きますが、そんなことはないです。
僕は秋口から始めなかったことを
後悔しました。

経済学部 ゆーけい

左から青本(駿台)、黒本(河合)、緑本(Z会)
予備校のノウハウを活かした分かりやすい解説が秀逸。
間違えた問題を復習しやすく、豊富な問題演習を積む
ことができます。
共通テストの形式になれるための演習素材として
最適です。



共テ対策問題集

横浜国立大学生協学生委員会 LuckyDip

共通テスト社会



たくさん書き込んで、自分専用の教科書を作りましょう！
教科書の汚れがあなたの頑張りの証と自信になります！！
経済学部 かなっぺ

やっぱり教科書！！これで歴史の流れをしっかりと把握することが点数UPに直結します！！！！



詳説世界史、日本史



これのおかげで共通テスト本番で目標点を超えることができました。しっかりとやり込めば高得点狙えます！
理工学部 いのちゃん

最強講師による解説付きで思考力対策もできる、受験生に寄り添う黄色本！

〇〇の点数が面白いほどとれる本 (通称黄色本)(写真は旧課程)

本番と同じかそれより少し難しいレベルだと思います。難しいけど、この問題集で高得点を出せれば、本番、その科目はきっとあなたの強力な武器になる！！
(経験談)
経済学部 りょうた

地歴公民の共テ対策として予想問題集を勧める人が多くいましたが、一番人気がこの本(Z会)でした！！



共通テスト実践模試 (写真は旧課程)