

過去問のススメ

k a k o m o n n o s u s u m e

2017年6月号 通巻8号

¥0
TAKE FREE



「暗記英語からの解放」

関 正生先生



サイエンスライター

鍵本 聡先生

センター試験特集

はじめてのセンター試験

受験生なら知っておくべき「センター試験の基礎知識」



「最高の予想問題」

過去問は



「暗記英語からの解放」
関 正生 先生

MASAO SEKI



ケイコちゃんとタイサクくんの

突 撃

インタビュ その1

[Profile]

1975年7月3日東京生まれ。英語講師・語学書作家。慶應義塾大学文学部（英米文学専攻）卒業。オンライン予備校「スタディサプリ」の「顔」として全国の大学受験生・中学生に英語を教える。

英語の核心を突くことで、丸暗記を排除した学習法を提示。「資格サプリ」ではTOEIC対策講座で社会人にも授業を行うなど、指導対象は小学生から社会人まで、指導内容は受験英語から資格試験・ビジネス英語・日常会話にまで及ぶ。1年間の受講者が30万人を超える超人気講師。予備校時代は、250人教室満席、朝6時からの整理券配布、1日6講座全講座満席、最多受講者数、最速講座締め切りなど、数々の記録・伝説を残した。

著書は『TEAP 攻略問題集』（教学社）、『世界一わかりやすい英文法の授業』（KADOKAWA）、『東大英語の核心』（研究社）など42冊（2017年5月時点）。現在、NHKラジオ講座「基礎英語2」でコラムを連載中（2017年3月～）。

過去問は「最高の予想問題」



「センター対策の基本は『過去問』ってよく聞くんですけど、どうしてなのでしょう？」

センター試験は明らかに「過去問をネタに」作られています。だから、過去問は「最高の予想問題」とも言えます。過去に出た問題をアレンジしたり、ちょっと単語を変えたり、不正解になった選択肢を答えにしてみたり、たまにそのまま出したり…。

また、いったん消えた出題形式や古い問題からも出題されます。もう出なくなった出題形式も、無理のない範囲でOKですが、学校の授業で出てきたときは真面目にやるべきです。



「過去に出たから同じような問題は出ない」ってことはないんですね！

過去問をやるメリットは他にもあります。「本物の選択肢を体感できる」という点です。読解問題の内容を問う問題で、「本文をどこまで言い換えた選択肢が正解になるのか？」「どこまで言い過ぎたら不正解になるのか？」ということを感じることができんです。特に第6問の論説文では、「ズバリ第3段落の2つめの文を言い換えた内容」みたいな解答は意外と少ないんです。それよりも「第3段落全体」とか「本文全体」をまとめた選択肢が正解になることがあります。現物の過去問をこなすことで「どの程度の言い換えが正解になるのか？」が肌に染み込み、「本文は読めるのに、いつも2つ3つミスする」という悩みが解消されます。



過去問は何年分ぐらいやるのがいいのでしょうか？

理想は「できるだけたくさん」、目標は「最近5～10年分（必ず追試験もやること）」です。センターの過去問は、古い問題も含めてできるだけたくさんやったほうがいいです。「英文の量が違う」「出題形式が違う」という周りの声もあるかもしれませんが、英文の量が変わっても、ましてや出題形式が変わっても、出題意図やひっかけパターンは同じです。

といっても、実際にセンターの過去問25年分すべてを解く余裕はないでしょうから、最近5～10年分の過去問をこなせばOKでしょう。

そして、必ず追試験もやってください。追試験で出た問題は数年後の本試験で出ることがよくあります。追試こそ最高の予想問題です！



私はいつも時間が足りなくなるんですけど、長文を早く読むにはどうしたらいいですか？

センター試験は時間との戦いでもあります。そうするとどうしても長文のスピードを上げることはばかり意識してしまいがちですが、長文のスピードを上げるには、きちんとした文法力と精読力（英文解釈の力）が絶対に必要です。直前期であればまだしも、夏くらいに段階で闇雲に長文をたくさん読んで、秋ごろには壁にぶつかります。

まずは、英文法と英文解釈の問題集をキッチリ1冊仕上げてください（9月までに）。長文の学習と並行するのができれば、長文の学習をいったんストップしてでも、英文法と精読の勉強には力を入れてください。夏を過ぎたあたりから伸びる人とそうでない人の差は、そういうところから生まれるのです。



解く順番についても戦略を立てておいたほうがいいのでしょうか？

事前に決めておくべきです。解く順番は、「得意な所から解く」ことをオススメしますが、解く順番に正解はありませんので、「自分にいちばん合う順番を探すために模試と過去問で練習する」のがベストです。

たとえば、最後に長文をやると焦って時計ばかり気にして英文に集中できないのであれば、最後に長文をやってはいけません。自分の性格と相談して、自分に合った順番を探せばいいんです。



戦略を立てる上でも過去問、ですね！



特別講義

関正生の センター英語対策講座

筆記試験

発音・アクセント対策（第1問）

基本的なアクセントのルールは知っておいてほしいと思いますが、余裕がなければそこまで深追いしないで、他のことに時間を割いたほうが賢明でしょう。ただし、ぜひ押さえてほしい法則が2つだけあります。以下の2つは異常なほど出るからです。必ず覚えておかなければいけません。

① -ic / -ical / -ics は「直前の母音」にアクセント

たとえば、traffic「交通」やdomestic「国内の」などです。例外はpolitic「分別のある」とpolitics「政治」（ともに先頭にアクセント）があります。特にpoliticsは2007年度追試験で出題されていますので、今後、本試験で出る可能性は十分にあります。

② -ate は「2つ前の母音」にアクセント

これも異常に出ています。accurate「正確な」、immediate「即座の」などです。例外はrelate「関連づける」だけです。

整序問題対策（第2問）

① 動詞の語法をチェック

たとえばmakeを見たら、十中八九SVOCの形になります。「makeは“make OC”の形になって『OをCにする』と反応しないといけません。preventなら“prevent from doing”の可能性を考えます。

② 接続詞をチェック

従属接続詞もしっかりチェックしておきましょう。従属接続詞は（接続詞 sv）、SVの形になります。ifやbecauseは簡単ですが、every timeが接続詞だと知らないと解けない問題も出ています（1995年度追試験）。

会話問題対策（第3問）

ここ数年の会話問題は非常に簡単です。しかし会話対策はしっかりやっておくべきです。それはリスニングで会話の慣用表現が出てくるからです。会話問題は古い問題のほうが考えさせるよい問題が多いので、どんなに古くてもやっておくことをオススメします。

読解問題対策（その1）グラフ特有表現

グラフ問題（第4問）は基本的に普通の長文問題と同じですが、苦手な人が多いようです。その理由は「グラフ特有表現」に慣れていないからです。グラフ特有表現とは、グラフ問題でよく出る／グラフ問題でしか見ないような語句です。普通に読解力をつけて、さらに「グラフ特有表現」をチェックしておけば、グラフ問題は得点源になるだけでなく、解くスピードも上がり、他の長文に時間を使うことが可能になります。

「グラフ特有表現」の例

- figure「数字/図」(他に「人影/人物」という意味も重要)
- Fig. 1「図1」(figureの短縮形がFig.)
- table「表」 ■ vertical axis「縦軸」 ■ horizontal axis「横軸」
- the proportion of A to B「AとBとの割合」
- account for「～を説明する/～を占める」
- lead「～の中で一番である」 ■ represent「表す/代表する」
- remain steady「横ばいになる」(steady「安定した」)
- level off「横ばいになる」(levelはもともと名詞で「水平線」)
- fluctuate「変動する」
- about / around / approximately / roughly「約～」(その数値の前後どちらでもOK)
- almost / nearly「ほとんど～」(その数値に達してない)
- barely「かろうじて～」(その数値をわずかに上回る)
- relatively「比較的」 ■ increasingly「ますます」
- depending on chance「無作為に/でたために」(= randomly / at random)
- regardless of age「年齢に関係なく」

読解問題対策(その2) 感情表現

もともと感情を表す動詞は「～させる」という意味を持ちます。普通の受験生はきちんと対策しないせいか、たとえば upset「慌てさせる/怒らせる」などの意味を知らない人が多いようです。毎年のように見かけますので、絶対にチェックしておいてください。物語文(第5問)に加え、文法問題(第2問)、リスニングなどでも超頻出です。

「感情表現」の例

- surprise「驚かせる」 ■ amaze「驚かせる」 ■ amuse「楽しませる」
- interest「興味を与える」 ■ excite「ワクワクさせる」 ■ please「喜ばせる」
- satisfy「満足させる」 ■ bore「退屈させる」 ■ move「感動させる」
- touch「感動させる」

読解問題対策(その3) 因果表現

因果表現は、ひとつひとつの意味を覚えるのではなく、「原因と結果」をきちんと把握して、似たような表現を一気に覚えるとラクで便利です。グラフ問題(第4問)、論説文(第6問)だけでなく、文法問題(第2問)などでも超頻出です。

表現と合わせて前後のどちらに「原因」や「結果」がくるのかなどしっかり整理しておきましょう。

① 原因 V 結果 の形をとるもの「原因」のせいで「結果」になる

- 原因 cause 結果
- 原因 bring about 結果
- 原因 lead to 結果
- 原因 contribute to 結果
- 原因 result in 結果

② 結果 V 原因 の形をとるもの「結果」は「原因」のせいだ

- 結果 result from 原因
- 結果 come from 原因
- 結果 is due to 原因

③ V 結果 to 原因 の形をとるもの「結果」を「原因」のせいにする

- owe 結果 to 原因

リスニングテスト

リスニングで最初やる対策は「スクリプト(放送原稿)をきちんと読めるようにする」ということです。もし手元に過去問があれば、リスニング問題のスクリプトを普通に読んでみてください。聞き取れない以前に「読めない」受験生がたくさんいます。まずは読解力をつけるのが急務です。

その上で、リスニングでよく出る「状況」を把握できるようにたくさんの問題で練習しておきましょう。リスニングでは、どんなシーンなのか、何をしようとしているのか、そういった状況が見えてくると、理解度が大幅に変わってきます。センター試験ではレストランのシーンが多く出るなど、ある程度パターンがあります。レストランで使われる表現を、しっかりスクリプトを「読んで」理解しておきましょう。

次に、リスニングで気をつける「語彙」もあります。たとえば、「Why」の間こえ方は「ホワイ」ではなく「ワイ」に近いです。リスニングができない理由として、英語を聞き取れないのではなく、実際の発音を知らない場合がよくあるのです。

最後に「ひっかけ」問題に慣れておきましょう。センター試験のリスニングでは、話している人が最初に間違えた情報を出して、その後訂正するというパターンがよくあります。こういったことで受験生を揺さぶりにかけてくるわけです。リスニング中はイライラしないで、「あるある」と思いながら冷静に聞くようにしましょう。

関先生からの応援メッセージ

これを読んでいるみなさんも、勉強に疲れたり、ときには「受験勉強って意味あるの?」と思うことがあるかもしれません。でも受験勉強というのは、英語の文法規則であれ、数学の公式であれ、理科の法則であれ、歴史の知識であれ、すべて過去の天才たちが人生を賭けて手に入れた「世の中の真実」が結集したもので、それを“一瞬で”教えてもらえる絶好の機会なんです。こんな恵まれた機会は一生ないかもしれません。

そして、受験で扱う世界は膨大です。時代を超え、国境を越え、化学では目に見えない世界を扱い、英語や古文では、直接話をするのができないような偉人の言葉を聞くことができます。こういった勉強は間違いなく「広い視野」にもつながります。ぜひ受験勉強に燃えて、志望校合格を勝ち取ってください。

関子

サイエンスライター
鍵本 聡先生

SATOSHI
KAGIMOTO



受験は
感動の瞬間

ケイコちゃんとタイサクくんの

突撃
インタビュー その2

[Profile]

1966年、兵庫県生まれ。京都大学理学部、奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科卒、工学修士。Rolandの電子楽器開発エンジニア、私立高校教諭、大手予備校数学科講師、進学塾代表などを経て、現在はKSプロジェクト代表として会社を運営する傍ら、学習塾「KSP理学院」を大阪市内で運営。関西学院大学、大阪芸術大学、大阪女学院大学、コリア国際学園の非常勤講師として、幅広い学年の数学、情報教育を担当する。

「計算力を強くする」シリーズをはじめとした計算術の解説書、『高校数学とっておき勉強法』『理系志望のための高校生活ガイド』(以上、講談社ブルーバックス)、『高校数学 目からウロコの相談塾』(数研出版)、『ドラゴン桜公式副読本 16歳の教科書』(共著、講談社)などの教育書の著書は30冊以上にのぼり、世界各国で翻訳されている。

海外を含めた大学入試制度に精通しており、雑誌・新聞連載・講演多数。

問われるのは 単なる数学の能力だけではない



センター数学ではどんな力が
求められるのでしょうか？

センター試験の数学には、次のような特徴があります。

- ①完全にマーク式なので、基本的に部分点が存在しない。
→計算間違いをしないような計算力が問われる。
- ②長い問題文の途中に空欄が埋め込まれていて、そこに適切な数字・記号を入れていく形をとっている。
→問題文の流れを掴む実力も必要。
- ③最近では単なる計算だけではなく、あまり問題集で見たことがないような問題も時に出題される。
→計算力だけでなく、公式や定理を十分に理解しておく必要がある。



ふだんどのような点に注意して
勉強すればいいですか？

センター試験では文字式を使った計算がたくさん出題されます。素早くかつ正確に答えを導き出すことが求められますので、ふだんから何度も問題をこなすことが重要です。特に整式の展開、因数分解などは、次数や正負記号を間違えるケースが多いので、そこは正確に計算する練習が必要ですね。



センターの問題って、ふだん教科書とかでみる
問題とだいぶ違いますよね？

特にセンター試験の数学の場合、問題のストーリーが長いので、初めて解く人は少し面食らうかもしれません。対照的にお隣韓国のセンター試験にあたる「大学修学能力試験」(略称「修能(スヌン)」)はシンプルで、問題が1問ずつ出題されて、用意された5つの選択肢から正解を選ぶようになっています。こんな風にいろいろな形式の数学の問題がある中、日本のセンター試験の数学の出題方法はかなり特殊だと言えます。問題を解くことよりも、出題者の持っている話の流れを読み取ることに重点が置かれていると考えることができます。



どのように対策をすればいいのでしょうか？

問題形式が特殊なので、ある程度実力が付いたら過去問を解いて、流れを読みながら問題を解いていく練習をしたほうがいいと思います。センター試験で試されているのは単なる数学の能力だけじゃないということです。



過去問は何年分ぐらい解くのがいいですか？

これについてはいろんな意見があることを承知の上で、私の意見を述べさせていただきます。

センター試験で高得点を取りたいのであれば、まず夏ぐらいまでに過去問を2、3年分解いて、模擬試験を受験できる程度に（センター試験の出題方式に慣れておく程度に）しておきます。それ以外は、二次試験で数学を受験するのであれば二次試験用の対策を、そうでない場合はできるだけいろんな問題を解けるように参考書などで練習するのがいいと思います。その上で、12月ぐらいから過去問を10年分ぐらい、できれば古いほうから解くようにします。

センター試験の問題を解くのは流れを読む練習としてはいいのですが、それだけで実力をつけようとするには少し無理があります。実力は市販の問題集などでつけるようにして、センター試験の問題形式に慣れるのは、本番2カ月前ぐらいでいいのではないかと私は思います。



問題集で実力をつけて過去問、ですね！



特別講義

鍵本聡の センター数学対策講座

必ず出題される問題をおさえる

センター試験で必ず出題されるパターンというものもあります。

たとえば係数に文字が含まれている2次関数の平方完成とか、命題の必要条件・十分条件の判定とか、あるいは線分の内分点や外分点の座標の計算とか、そういうものは、何度も繰り返しいろいろ解いて、絶対に点を落とさないという練習が必要です。

苦手分野を作らない

苦手な分野があるなら、そこは1週間ぐらいその分野を毎日勉強して、得意分野に変えておきましょう。そうすれば安心感が増し、焦りが減る分、計算間違いも少なくなります。

解く順番

満点を狙うような実力の人は、解く順番に関してあまり気にしないでいいでしょう。途中で面倒そうな部分があったら、少し後回しにするぐらいでいいと思います。逆に数学が苦手な人は、まずいくつかの分野に関して猛勉強して、得意分野を作ってから試験に臨みましょう。そして本番ではその得意な分野から順番にやっていくのがいいと思います。

時間配分

時間配分に関しても満点を狙う人はそんなに気にしないでいいですが、苦手な人は、とにかく最後の5分ぐらいで見直しをすることをお勧めします。言い換えると、終了5分前に解けていない問題は、もう捨てたほうがいいかもしれません。特に計算間違いが多いと自分のことを認識している人は、ほんの少しの時間でもいいので見直すことが重要です。「解答した問題は必ず正解する！」というつもりで受験するのがいいと思います。

受験生の お悩み相談室

Q 志望校はセンター試験の点数を見てから決める ほうがいいのでしょうか？

まあこのあたりになってくると、その人の人生を決める話にもなってくるので、一般論しか言えないのですが、いわゆる「ボーダー」の点数を下回ったとして、それを二次試験で挽回できる可能性がある場合と、まあ無理という場合があります。二次試験の配点が高い大学なら挽回できる余地も十分にありますが、逆に配点が低いと逆転は難しいと言えます。

ただし、その際に予備校の出している判定だけで判断するのは危険です。もしも気にするのなら、その大学の志望者の得点分布は大いに参考になります。「二次試験で〇〇点を取ったら、この集団より上に行ける！」というような自信があれば、挽回は可能です。厳しいように見えてもチャンスはあるので、D判定、E判定でもめげることはありません。

志望校というのはえてして変わるものですし、高校の時に夢見ていた職業に就く確率もそんなに高くないものです。いろいろな意見はあると思いますが、センター試験にある程度自分の運命をゆだねるのも人生、逆にセンター試験の逆境を跳ね飛ばして第一志望の大学に合格できるように頑張るのも人生、私はどちらもいいのではないかと思います。

鍵本先生からの応援メッセージ

いつも言うことなのですが、受験というのは「感動の瞬間」でもあるのです。自分がそれまで勉強してきた孤独な頭の中の世界が、現実社会と実際に交わる瞬間だからです。そういう意味で、入試を受験しているその瞬間をぜひ大切にしてほしいし、そのためにも入試までの毎日を思いっきり走り抜けてほしいと思います。

鍵本 聡

20万
ダウンロード
突破!!

センター試験 リスニング 対策アプリ

Best suited
for your pockets of time!!



全過去問25回分が解ける!

※2017年度試験は夏頃に追加予定

4段階の再生スピード!

×0.8 ×1.0 ×1.2 ×1.5

じっくり
耳慣らし

×1.0がゆっくり
聞こえる!

赤本
Listening

センター赤本 英語リスニング過去問

価格: 無料 (2013年度本試験つき)

※その他の試験はアドオンで購入可



ケイコ

入試の出題傾向を分析するのが大好き。国立理系を旨ざすリケジョ。



タイサク

何事も対策を立ててコツコツと。私立と国立を併願する慎重派文系男子。



受験生なら
／ 知っておくべき ／

センター試験の 基礎知識



Q センター試験ってどんな試験？

A 50万人以上が受験する大学の共通入学試験です

一般入試で国公立大をめざす場合は原則的に、まず一次試験としてセンター試験を受験し、その後、二次試験として大学ごとの個別試験に臨みます。私立大も8割以上がセンター試験を利用する入試を実施しています。

Q 個別試験（二次試験）の出願はいつ？

A 国公立大の一般入試は「センター試験後」に出願します

国公立大は自己採点の結果を見てから出願校を決めることができます。私立大はセンター試験前に出願を締め切るところもあるので、入試日程を早めに確認しておきましょう。

2018年度 入試のスケジュール

9月初旬 センター試験「受験案内(出願書類)」入手
10月前後 センター試験出願

現役生は在籍する高校経由

1月13日(土)、14日(日)
センター試験

1月下旬 国公立大学個別試験の出願
2月下旬 国公立大学前期日程
3月上旬 公立大学中期日程
3月中旬 国公立大学後期日程

当日：問題冊子に解答を書きとめておく
翌日：新聞やウェブサイトなどで公表される正解で自己採点
→ 出願校決定！

Q どの科目を受験したらいいの？

A 志望校の受験に必要な科目を選択して受験しましょう

どの科目を課すかは大学・学部・日程によって異なります。6教科30科目のうち、最大6教科9科目を受験できます。受験科目が足りないや個別試験に出願できないので、受験する可能性がある大学の入試科目は早めに調べておきましょう。

国公立大は5教科7科目以上を課すところがほとんど！

教科	科目
国語	「国語」
地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」
数学	① 「数学I」「数学I・A」
	② 「数学II」「数学II・B」「簿記・会計」「情報関係基礎」
理科	① 「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」
	② 「物理」「化学」「生物」「地学」
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」

Q 科目によって有利不利は出ないの？

A 平均点差が大きい場合は得点調整が行われることがあります

センター試験では、次の科目間で「原則として、20点以上の平均点差が生じ、これが試験問題の難易差に基づくものと認められる場合」、得点調整が行われます(ただし、受験者数が1万人未満の科目は対象外)。最近では、2015年度の「理科②」で行われました。

得点調整の対象科目

地理歴史	「世界史B」「日本史B」「地理B」の間
公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」の間
理科②	「物理」「化学」「生物」「地学」の間

センター試験の基礎知識は

「センター赤本シリーズ」全13点にも掲載！



赤本は
過去問の
代名詞！

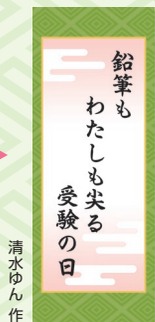
英語
数学 I・A / II・B
国語
日本史 B
世界史 B
地理 B
現代社会
倫理 / 倫理、政治・経済
政治・経済 / 倫理、政治・経済
物理 — 「物理基礎」「物理」対策用
化学 — 「化学基礎」「化学」対策用
生物 — 「生物基礎」「生物」対策用
地学 — 「地学基礎」「地学」対策用

受験川柳 結果発表

応募総数 3,434 句

優秀賞

図書カード3万円



★作者のコメント★

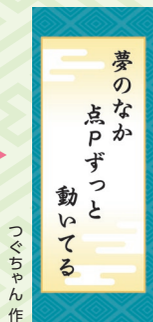
書きやすいように尖らせた鉛筆を携えて受験に行った日。わたしの心も緊張のあまり、鉛筆と同じように尖っていました。

選評

受験の経験者であろう。思い起こせば、その日はビリビリとしていた自分。準備万端整えた尖った鉛筆の先に、その心理が重なって描かれた。受験における懐古の情がにじむ一句。

高校生特別賞

図書カード5千円



★作者のコメント★

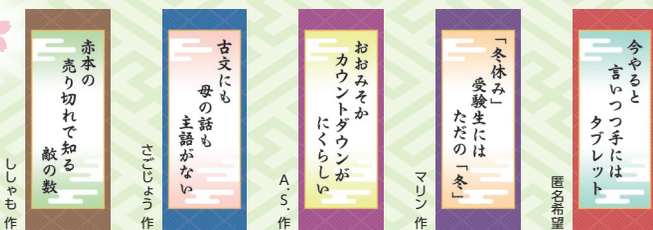
数学の問題で手こずったときに、頭を休めようとして横になって目を閉じたら、問題が頭の中にも出てきた。

選評

数学の図形に関わる問題。「動点P」は厄介なしろものだ。夢の中まで現れる点P。これが受験という期間だけならいいが、受験とは縁が切れた年になっても、ときたま点Pに追いつけられる夢を見るのはなぜだろうか。

佳作

図書カード3千円

選者
尾藤一泉

祖父・三笠、父・三柳とつづく川柳家の家に生まれ、15歳より自身も川柳をはじめ。作者としてだけでなく、「川柳学」の研究者としても活動。川柳さくらぎ主宰。川柳学会専務理事。

川柳で受験がたのしくなる!?

団体応募も
受け付けます

「受験川柳」募集中

http://akahon.net/senryu/



教学社 刊行一覧

過去問で志望校対策! 赤本は371大学598点*

※「2018年版 大学入試シリーズ」、「2018年版 センター赤本シリーズ」、「難関校過去問シリーズ」
(2017年4月現在)の合計点数

2018年版 大学入試シリーズ(赤本)

国公立大学の赤本

※都道府県順

- 1 北海道大学 (文系-前期日程)
- 2 北海道大学 (理系-前期日程)
- 3 北海道大学 (後期日程)
- 4 旭川医科大学 (医学部〈医学科〉)
- 5 小樽商科大学
- 6 帯広畜産大学
- 7 北海道教育大学
- 8 室蘭工業大学 / 北見工業大学
- 9 釧路公立大学
- 10 公立はこだて未来大学
- 11 札幌医科大学 (医学部)
- 12 弘前大学
- 13 岩手大学
- 14 岩手県立大学・盛岡短期大学部・宮古短期大学部
- 15 東北大学 (文系-前期日程)
- 16 東北大学 (理系-前期日程)
- 17 東北大学 (後期日程)
- 18 宮城教育大学
- 19 宮城大学
- 20 秋田大学
- 21 秋田県立大学
- 22 国際教養大学
- 23 山形大学
- 24 福島大学
- 25 会津大学
- 26 福島県立医科大学 (医学部)
- 27 茨城大学 (文系)
- 28 茨城大学 (理系)

- 29 筑波大学 (推薦入試)
- 30 筑波大学 (前期日程)
- 31 筑波大学 (後期日程)
- 32 宇都宮大学
- 33 群馬大学
- 34 群馬県立女子大学
- 35 高崎経済大学
- 36 前橋工科大学
- 37 埼玉大学 (文系)
- 38 埼玉大学 (理系)
- 39 千葉大学 (文系-前期日程)
- 40 千葉大学 (理系-前期日程)
- 41 千葉大学 (文系-後期日程)
- 42 千葉大学 (理系-後期日程)
- 43 東京大学 (文科)
- 44 東京大学 (理科)
- 45 お茶の水女子大学
- 46 電気通信大学
- 47 東京医科歯科大学
- 48 東京外国語大学
- 49 東京海洋大学
- 50 東京学芸大学
- 51 東京芸術大学
- 52 東京工業大学
- 53 東京農工大学
- 54 一橋大学 (前期日程)
- 55 一橋大学 (後期日程)
- 56 首都大学東京 (文系)
- 57 首都大学東京 (理系)
- 58 横浜国立大学 (文系)
- 59 横浜国立大学 (理系)
- 60 横浜市立大学 (国際総合科・医(看護)学部)
- 61 横浜市立大学 (医学部〈医学科〉)
- 62 新潟大学 (人文・教育(文系)・法・経済・医(看護)・創生学部)
- 63 新潟大学 (教育(理系)・理・医(看護を除く)・歯・工・農学部)
- 64 富山大学 (文系)
- 65 富山大学 (理系)
- 66 富山県立大学
- 67 金沢大学 (前期日程)
- 68 金沢大学 (後期日程)
- 69 福井大学 (教育・医(看護)・工・国際地域学部)
- 70 福井大学 (医学部〈医学科〉)
- 71 福井県立大学
- 72 山梨大学 (教育・医(看護)・工・生命環境学部)
- 73 山梨大学 (医学部〈医学科〉)
- 74 都留文科大学
- 75 信州大学 (文系-前期日程)
- 76 信州大学 (理系-前期日程)
- 77 信州大学 (後期日程)
- 78 岐阜大学 (前期日程)
- 79 岐阜大学 (後期日程)
- 80 岐阜薬科大学
- 81 静岡大学 (前期日程)
- 82 静岡大学 (後期日程)
- 83 浜松医科大学 (医学部〈医学科〉)
- 84 静岡県立大学
- 85 静岡文化芸術大学
- 86 名古屋大学 (文系)
- 87 名古屋大学 (理系)
- 88 愛知教育大学
- 89 名古屋工業大学

313 千葉商科大学	342 東京都市大学	377 日本医科大学	404 明治大学(全学部統一入試)	435 朝日大学	470 大手前大学・短期大学
314 中央大学(法〔法律・国際企業関係法〕学部一般入試)	343 東京農業大学	378 日本工業大学 日本歯科大学 → 336	405 明治学院大学	436 金沢医科大学(医学部)	471 関西大学(法・経済・商・政策創造・総合情報学部一学部個別日程)
315 中央大学(法〔政治〕学部一般入試)	344 東京薬科大学(薬学部)	379 日本獣医生命科学大学	406 明治薬科大学	437 金沢工業大学	472 関西大学(文・社会・外国語・人間健康・社会安全学部一学部個別日程)
316 中央大学(経済学部一般入試)	345 東京薬科大学(生命科学部)	380 日本女子大学	407 明星大学	438 岐阜聖徳学園大学・短期大学部	473 関西大学(システム理工・環境都市工・化学生命工学部一学部個別日程)
317 中央大学(商学部一般入試)	346 東京理科大学(理学部一B方式)	381 日本体育大学	408 目白大学	439 金城学院大学	474 関西大学(全学部日程・センター利用入試〔中期〕)
318 中央大学(文学部一般入試)	347 東京理科大学(理工学部一B方式)	382 白鷗大学(学特入試一般入試)	409 横浜商科大学	440 至学館大学・短期大学部	475 関西大学(後期日程)
319 中央大学(総合政策学部一般入試)	348 東京理科大学(工・基礎工学部一B方式)	383 フェリス女学院大学	410 立教大学(経済・法・観光〔観光〕・コミュニティ福祉〔スポーツウエルネス〕・異文化コミュニケーション学部一別学部日程)	441 椋山女学園大学	476 関西医科大学
320 中央大学(理工学部一般入試)	349 東京理科大学(薬学部一B方式)	384 文教大学	411 立教大学(社会・観光〔交流文化〕・コミュニティ福祉〔コミュニティ政策・福祉〕・経営・現代心理学部一別学部日程)	442 大同大学	477 関西医療大学
321 中央大学(統一入試)	350 東京理科大学(経営学部一B方式)	385 法政大学(法〔法律・政治〕・国際文化・キャリアデザイン学部一A方式)	412 立教大学(文学部一別学部日程)	443 中京大学	478 関西外国語大学・短期大学部
322 中央学院大学	351 東京理科大学(C方式〔センター試験併用入試〕)	386 法政大学(法〔国際政治〕・文・経営・人間環境・グローバル教養学部一A方式)	413 立教大学(理学部一別学部日程)	444 中部大学	479 関西学院大学(社会・法学部一学部個別日程)
323 津田塾大学	352 東邦大学(医学部)	387 法政大学(経済・社会・現代福祉・スポーツ健康学部一A方式)	414 立教大学(全学部日程)	445 名古屋外国語大学	480 関西学院大学(経済・人間福祉・国際学部一学部個別日程)
324 帝京大学(薬・経済・法・文・外国語・教育・理工・医療技術・福岡医療技術学部)	353 東邦大学(薬学部)	388 法政大学(情報科・デザイン工・理工・生命科学部一A方式)	415 立教大学	446 名古屋学院大学	481 関西学院大学(神・商・教育〔文系型〕・総合政策〔文系型〕学部一学部個別日程)
325 帝京大学(医学部)	354 東邦大学(理・看護・健康科学部)	389 法政大学(T日程〔統一日程〕・英語外部試験利用入試)	416 早稲田大学(法学部)	447 名古屋学芸大学	482 関西学院大学(文学部一学部個別日程)
326 帝京科学大学	355 東洋大学(文・法・国際観光・情報連携・ライフデザイン・理工・総合情報学部)	390 星薬科大学	417 早稲田大学(政治経済学部)	448 名古屋女子大学・短期大学部	483 関西学院大学(理工・教育〔理系型〕・総合政策〔理系型〕学部一学部個別日程)
327 帝京平成大学	356 東洋大学(経済・経営・社会・国際・生命科・食環境科学部)	391 武蔵大学	418 早稲田大学(商学部)	449 南山大学(外国語〔英米〕・法・総合政策・国際教養学部)	484 関西学院大学(全学部日程)
328 東海大学(医学部医学科を除く)	357 東洋英和女学院大学	392 武蔵野大学	419 早稲田大学(社会科学部)	450 南山大学(人文・外国語〔英米を除く〕・経済・経営・理工学部)	485 関西学院大学(開学独自方式日程)
329 東海大学(医学部〔医学科〕)	358 常磐大学・短期大学	393 武蔵野美術大学	420 早稲田大学(文学部)	451 新潟国際情報大学	486 畿央大学
330 東京医科大学(医学部〔医学科〕)	359 獨協大学	394 明海大学	421 早稲田大学(文化構想学部)	452 日本福祉大学	487 京都外国語大学
331 東京家政大学・短期大学部	360 獨協医科大学(医学部)	395 明治大学(法学部一般選抜入試)	422 早稲田大学(教育学部〔文科学系])	453 福井工業大学	488 京都学園大学
332 東京経済大学	361 二松学舎大学	396 明治大学(政治経済学部一般選抜入試)	423 早稲田大学(教育学部〔理科学系])	454 藤田保健衛生大学(医学部)	489 京都光華女子大学・短期大学部
333 東京工科大学	362 日本大学(法学部)	397 明治大学(商学部一般選抜入試)	424 早稲田大学(人間科学部)	455 藤田保健衛生大学(医療科学部)	490 京都産業大学(公募推薦入試)
334 東京工芸大学	363 日本大学(経済学部)	398 明治大学(経営学部一般選抜入試)	425 早稲田大学(スポーツ科学部)	456 名城大学(法・経営・経済・外国語・人間・都市情報学部)	491 京都産業大学(一般入試〔前期日程])
335 東京国際大学	364 日本大学(商学部)	399 明治大学(文学部一般選抜入試)	426 早稲田大学(国際教養学部)	457 名城大学(理工・農・薬学部)	492 京都女子大学
336 東京歯科大学／日本歯科大学／大阪歯科大学(歯学部)	365 日本大学(文理学部(文系))	400 明治大学(国際日本学部一般選抜入試)	427 早稲田大学(基幹理工・創造理工・先進理工学部)	458 山梨学院大学	493 京都橋大学
337 東京慈恵会医科大学(医学部〔医学科〕)	366 日本大学(文理学部(理系))	401 明治大学(情報コミュニケーション学部一般選抜入試)	428 和洋女子大学	459 藍野大学	494 京都ノートルダム女子大学
東京慈恵会医科大学(医学部〔看護学科〕) → 269	367 日本大学(芸術学部)	402 明治大学(理工・総合数理学部一般選抜入試)	【中部の私立大学】	460 追手門学院大学	495 京都薬科大学
338 東京情報大学	368 日本大学(国際関係学部)	403 明治大学(農学部一般選抜入試)	429 愛知大学	461 大阪医科大学(医学部)	496 近畿大学・短期大学部(推薦入試〔医学部を除く])
339 東京女子大学	369 日本大学(危機管理・スポーツ科学部)	404 明治大学(情報コミュニケーション学部一般選抜入試)	430 愛知医科大学(医学部)	462 大阪学院大学	
340 東京女子医科大学(医学部)	370 日本大学(理工学部)	405 明治大学(経営学部一般選抜入試)	431 愛知学院大学(文・心身科・商・経営・経済・法・総合政策)・短期大学部	463 大阪経済大学	
341 東京電機大学	371 日本大学(生産工・工学部)	406 明治大学(文学部一般選抜入試)	432 愛知学院大学(歯・薬学部)	464 大阪経済法科大学	
	372 日本大学(生物資源科学部)	407 明治大学(工学部)	433 愛知工業大学	465 大阪工業大学	
	373 日本大学(医学部)	408 明治大学(理学部)	434 愛知淑徳大学	466 大阪国際大学・短期大学部	
	374 日本大学(歯・松戸歯学部)	409 明治大学(工学部)		467 大阪商業大学	
	375 日本大学(薬学部)	410 明治大学(文学部)		468 大阪女学院大学・短期大学部	
	376 日本大学(N方式)	411 明治大学(法学部)		469 大阪薬科大学	

- 497 近畿大学・短期大学部(一般入試前期(医学部を除く))
- 498 近畿大学(医学部) **医** **推**
- 499 皇學館大学 **推**
- 500 甲南大学 **推**
- 501 神戸学院大学 **推**
- 502 神戸松蔭女子学院大学 **推**
- 503 神戸女学院大学 **推**
- 504 神戸女子大学・短期大学 **推**
- 505 神戸薬科大学 **推**
- 506 四天王寺大学・短期大学部 **推**
- 507 摂南大学(法・外国語・経済・経営学部) **推**
- 508 摂南大学(理工・薬・看護学部) **推**
- 509 千里金蘭大学 **推**
- 510 園田学園女子大学・短期大学部 **推**
- 511 天理大学 **推**
- 512 同志社大学(法、グローバル・コミュニケーション学部一学部個別日程)
- 513 同志社大学(文・経済学部一学部個別日程)
- 514 同志社大学(神・商・心理・グローバル地域文化学部一学部個別日程)
- 515 同志社大学(社会学部一学部個別日程)
- 516 同志社大学(政策・文化情報(文系型)・スポーツ健康科(文系型)学部一学部個別日程)
- 517 同志社大学(理工・生命医学科・文化情報(理系型)・スポーツ健康科(理系型)学部一学部個別日程)
- 518 同志社大学(全学部日程)
- 519 同志社女子大学
- 520 奈良大学 **推**
- 521 奈良学園大学 **推**
- 522 阪南大学 **推**
- 523 姫路獨協大学 **推**
- 524 兵庫医科大学 **医**
- 525 兵庫医療大学 **推**
- 526 佛教大学 **推**
- 527 武庫川女子大学・短期大学部 **推**

- 528 桃山学院大学 **推**
- 529 立命館大学(文系一学部統一方式・学部個別記点方式) / 立命館アジア太平洋大学(A方式・英語重視方式)
- 530 立命館大学(理系一学部統一方式・学部個別記点方式・薬学方式)
- 531 立命館大学(IR方式(英語資格試験利用型)・センター試験併用方式) / 立命館アジア太平洋大学(センター試験併用方式)
- 532 立命館大学(後期分割方式・「経営学部で学ぶ感性十センター試験」方式) / 立命館アジア太平洋大学(後期分割方式)
- 533 龍谷大学・短期大学部(公募推薦入試)
- 534 龍谷大学・短期大学部(一般入試)
- 【中国・四国の私立大学】**
- 535 岡山理科大学 **推**
- 536 川崎医科大学 **医**
- 537 吉備国際大学 **推**
- 538 倉敷芸術科学大学 **推**
- 539 就実大学 **推**
- 540 ノートルダム清心女子大学 **推**
- 541 広島経済大学 **推**
- 542 広島工業大学 **推**
- 543 広島国際大学 **推**
- 544 広島修道大学 **推**
- 545 福山大学 / 福山平成大学
- 546 松山大学
- 547 安田女子大学・短期大学部 **推**
- 【九州の私立大学】**
- 548 九州産業大学 **推**
- 549 九州保健福祉大学 **推**
- 550 熊本学園大学 **推**
- 551 久留米大学(文・法・経済・商・人間健康学部)
- 552 久留米大学(医学部(医学科)) **医**
- 553 産業医科大学(医学部) **医**

- 554 西南学院大学(神・商・経済・国際文化学部-A日程)
- 555 西南学院大学(文・法・人間科学部-A日程)
- 556 福岡大学(人文・法・経済・商・理・工・医(看護)・薬・スポーツ科学部)
- 557 福岡大学(医学部(医学科)) **医**
- 558 福岡工業大学
立命館アジア太平洋大学
→ 529, 531, 532

2018年版 センター赤本シリーズ

- 601 センター試験過去問研究 英語 **CD**
- 602 センター試験過去問研究 数学I・A / II・B
- 603 センター試験過去問研究 国語
- 604 センター試験過去問研究 日本史B
- 605 センター試験過去問研究 世界史B
- 606 センター試験過去問研究 地理B
- 607 センター試験過去問研究 現代社会
- 608 センター試験過去問研究 倫理 / 倫理, 政治・経済
- 609 センター試験過去問研究 政治・経済 / 倫理, 政治・経済
- 610 センター試験過去問研究 物理 —「物理基礎」「物理」対策用
- 611 センター試験過去問研究 化学 —「化学基礎」「化学」対策用
- 612 センター試験過去問研究 生物 —「生物基礎」「生物」対策用
- 613 センター試験過去問研究 地学 —「地学基礎」「地学」対策用

センター試験集中スタディシリーズ

- 651 センター試験集中スタディ(化学基礎・生物基礎)
- 652 センター試験集中スタディ(生物基礎・地学基礎)

難関校過去問シリーズ

2016年 新刊・改訂

- 701 東大の英語 25 年 **第8版**
- 702 東大の英語リスニング15 年 **第5版** **CD**
- 703 東大の文系数学 25 年 **第8版**
- 704 東大の理系数学 25 年 **第8版**
- 705 東大の現代文 25 年 **第8版**
- 706 東大の古典 25 年 **第8版**
- 707 東大の日本史 25 年 **第5版**
- 708 東大の世界史 25 年 **第5版**
- 709 東大の地理 25 年 **第5版**
- 710 東大の物理 25 年 **第5版**
- 711 東大の化学 25 年 **第5版**
- 712 東大の生物 25 年 **第5版**
- 713 京大の英語 25 年 **第8版**
- 714 京大の文系数学 25 年 **第8版**
- 715 京大の理系数学 25 年 **第8版**
- 716 京大の国語 25 年 **第8版**
- 717 京大の物理 25 年 **第5版**
- 718 京大の化学 25 年 **第5版**
- 719 早稲田の英語 **第7版**
- 720 早稲田の国語 **第5版**
- 721 早稲田の日本史 **第5版**
- 722 慶應の英語 **第7版**
- 723 上智大の英語 **第4版**
- 724 同志社の英語 **第7版**
- 725 立命館大の英語 **第7版**
- 726 関西大の英語 **第7版**
- 727 関西学院大の英語 **第7版**
- 741 東工大の英語 15 年 **第5版**
- 742 東工大の数学 15 年 **第5版**
- 743 東工大の物理 15 年
- 744 東工大の化学 15 年

2017年 改訂

- 751 北大の英語 15 年 **第5版**
- 752 北大の理系数学 15 年 **第5版**
- 753 東北大の英語 15 年 **第5版**
- 754 東北大の理系数学 15 年 **第5版**
- 755 名古屋大の英語 15 年 **第5版**
- 756 名古屋大の理系数学 15 年 **第5版**
- 757 阪大の英語 20 年 **第6版**
- 758 阪大の理系数学 20 年 **第6版**
- 759 阪大の物理 20 年 **第5版**
- 760 阪大の化学 20 年 **第3版**
- 761 九大の英語 15 年 **第5版**
- 762 九大の理系数学 15 年 **第4版**
- 763 一橋大の英語 15 年 **第5版**

- 764 一橋大の数学 15 年 **第5版**
- 765 一橋大の国語 15 年 **第2版**
- 766 一橋大の日本史 15 年 **第2版**
- 767 一橋大の世界史 15 年 **第2版**
- 768 神戸大の英語 15 年 **第6版**
- 769 神戸大の数学 15 年 **第2版**
- 781 明治大の英語 **第6版**
- 782 青山学院大の英語 **第6版**
- 783 立教大の英語 **第6版**
- 784 中央大の英語 **第6版**
- 785 法政大の英語 **第6版**

赤本メディカルシリーズ

- 801 (国公立大)医学部の英語 **改訂版** **CD**
- 802 私立医大の英語(長文読解編) **改訂版** **CD**
- 803 私立医大の英語(文法・語法編) **改訂版** **CD**
- 804 医学部の実戦小論文 **改訂版** **CD**
- 807 歯学系の英単語 **改訂版** **CD**
- 808 医系小論文 最頻出論点 **改訂版** **CD**
- 809 医学部の面接 **改訂版** **CD**

体系シリーズ

- 811 体系英語長文
- 812 体系英作文
- 813 体系数学I・A **CD**
- 814 体系数学II・B **CD**
- 815 体系現代文
- 816 体系古文
- 817 体系日本史
- 818 体系世界史
- 819 体系物理 **第6版**
- 820 体系化学
- 821 体系生物

風呂で覚えるシリーズ

- 831 風呂で覚える英単語 **改訂版** **CD**
- 832 風呂で覚える英熟語 **改訂版**
- 833 風呂で覚える古文単語 **改訂版**
- 834 風呂で覚える古文文法 **改訂版**
- 835 風呂で覚える漢文 **改訂版**
- 836 風呂で覚える日本史(年代) **改訂版**
- 837 風呂で覚える世界史(年代) **改訂版**
- 838 風呂で覚える倫理 **改訂版**
- 839 風呂で覚える化学 **改訂版**
- 840 風呂で覚える百人一首 **改訂版**

満点のコツシリーズ

- 841 センター英語(発音・アクセント・文法) 満点のコツ
- 842 センター英語(会話・読解) 満点のコツ
- 843 センター英語(リスニング) 満点のコツ **CD**
- 844 センター数学I・A 満点のコツ
- 845 センター数学II・B 満点のコツ
- 846 センター現代文 満点のコツ **改訂版**
- 847 センター古文 満点のコツ **改訂版**
- 848 センター漢文 満点のコツ **改訂版**
- 849 センター日本史 満点のコツ

赤本ポケットシリーズ

- 856 センター日本史(文化史)
- 857 心理学をめぐすあなたへ **改訂版**
- 858 デザイン系学科をめぐすあなたへ
- 859 医学部学士編入をめぐすあなたへ

単行本

- TEAP 攻略問題集 **CD**
- 東大の英単語 **新装版**
- 早慶上智の英単語 **改訂版**
- 稲荷の独習数学
- 著者に注目! 現代文問題集
- つながる 世界史年代
- ブレない小論文の書き方 樋口式ワークノート
- 奥園壽子の赤本合格レシピ
- Q&A 即決英語勉強法
- 赤本手帳 WIDE
- 赤本手帳(2018年度受験用)

赤本ノート

- 赤本ノート2.0(センター試験文系科目用)
- 赤本ノート2.0(センター試験理系科目用)
- 赤本ノート2.0(個別試験用)

センター赤本 シリーズ



センター対策の基本はとにかく過去問！ 赤本はたっぷり25年分*，リスニングも5年分収録！

*一部の選択科目を除く。

- 601 センター試験過去問研究 英語 (リスニングCDつき)
- 602 センター試験過去問研究 数学Ⅰ・A / Ⅱ・B (付録：数学Ⅰ / Ⅱ)
- 603 センター試験過去問研究 国語
- 604 センター試験過去問研究 日本史B (付録：日本史A)
- 605 センター試験過去問研究 世界史B (付録：世界史A)
- 606 センター試験過去問研究 地理B (付録：地理A)
- 607 センター試験過去問研究 現代社会
- 608 センター試験過去問研究 倫理
／倫理、政治・経済
- 609 センター試験過去問研究 政治・経済
／倫理、政治・経済
- 610 センター試験過去問研究 物理
—「物理基礎」「物理」対策用
- 611 センター試験過去問研究 化学
—「化学基礎」「化学」対策用
- 612 センター試験過去問研究 生物
—「生物基礎」「生物」対策用
- 613 センター試験過去問研究 地学
—「地学基礎」「地学」対策用

〔倫理、政治・経済〕対策には、608〔倫理〕と609〔政治・経済〕両方のご利用をおすすめします。

文系必携 理科基礎対策はこれ1冊でOK!

センター試験 集中スタディ

**化学基礎
生物基礎**

分野別収録集・新定版!

センター試験 集中スタディ

**生物基礎
地学基礎**

分野別収録集・新定版!

- 651 センター試験集中スタディ (化学基礎・生物基礎)
- 652 センター試験集中スタディ (生物基礎・地学基礎)

過去問で志望校対策 赤本は371大学598点*

直前期は売り切れになることがあるので、早めに買いましょう。
書店で予約や取り寄せもできます。

* [2018年版 大学入試シリーズ]、[2018年版 センター赤本シリーズ]、
[難関校過去問シリーズ] (2017年4月現在) の合計点数

／ 発売状況や全国の取扱書店が確認できます /

<http://akahon.net/> 赤本 | 検索

