

過去問のススメ

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

¥0

TAKE FREE

2015年7月号 通巻5号

論理エンジン
出口 汪先生



サイエンスナビゲーター®

桜井 進先生

センター試験の 勉強法がわかる

センター試験の基礎知識 

突撃

インタビュー

その1

論理エンジン

東進ハイスクール講師、
株式会社水王舎 代表取締役出口 汪先生
DEGUCHI HIROSHI

[Profile]

東進ハイスクール現代文講師、広島女学院大学客員教授、株式会社水王舎代表取締役。

大学院在学中より予備校の教壇に立ち、代々木ゼミナールでは大教室があふれるほどの爆発的な人気を博す。旺文社のラジオ講座でも講師を務め、受験参考書でもベストセラーを連発するなど、20年以上にわたって現代文のトップ講師として活躍。

2000年に教材開発・出版を行う水王舎を設立し、論理的な思考と日本語能力を養成する「論理エンジン」を開発。小学生向けドリル「出口汪の日本語トレーニング」（小学館）が反響を呼ぶほか、ビジネス書の著書も多数あり、受験生にとどまらず、小学生から社会人まで幅広い支持を集めている。

著書に、「出口のシステム現代文」「出口の好きになる現代文」「出口汪の「最強！」の記憶術」（水王舎）、「出口の現代文レベル別問題集」「現代文の勉強法をはじめからていねいに」（東進ブックス）など、多数。

選択肢は、 どちらがより適切なのかで選ぶ



センター試験の国語で高得点を取るためには、何がポイントになりますか？

センター試験は例年、「評論」、「小説」、「古文」、「漢文」と4題が出題されます。問題文自体も長く、決して読みやすい文章ではありません。その上、選択肢の文章も比較的長いので、試験時間80分で解くことを考えるとかなり難しいと言えます。そのため、時間配分を計算して、いかに早く解くのが、高得点を取るための鍵となります。

また設問の過半数は基本的なので、まずはこれらを確実に得点すべきです。



私、国語がすごく苦手なんですけど、どうしたら得点できるようになりますか？

センター試験は基本的に悪問が出題されません。だから、必ず文中に答え、もしくは根拠があると考えていいでしょう。選択肢が長くて、一見難しく見えますが、各選択肢の大方が明らかに間違いなものか、文中に書かれていないものです。たとえ分からなくても、これらを慎重に消去していけば、大抵は2つくらいに絞り込むことができます。そうすれば、当たる確率は半分。もし、分からなくても、消去法で選択肢を絞り込み、当たる確率を上げてください。



そこから解答の精度を上げて行くにはどうしたらいいのでしょうか？

2つに絞ってから勝負です。判断が付きにくいものは、無理矢理自分で答えを決めるのではなく、選択肢同士を比較して、文中を根拠により適切なものを選びます。現代文の選択肢は正しいかどうかではなく、どちらがより適切なのか、相対的判断が必要なものもあると思ってください。

過去問で自分を知る



センター対策は何から始めればいいでしょう？

非常に論理的な問題が出題されますので、まず論理的な読解力を身につけましょう。その上で、過去問を数多く解くことにより、センター試験の問題自体になれることです。過去問を数多く解くほど、安定して高得点を獲得することができるようになります。



過去問を解く上で気をつけることは何ですか？

一番大切なことは、時間の感覚を身につけることです。果たして時間内に解くことができるのか、「評論」、「小説」、「古文」、「漢文」の、どれにより時間がかかってしまうのかなど、自分の傾向を知り、その対策を講じる必要があります。



過去問で自分を知ることが大切なんです！

センター現代文は必ず文中に答え、根拠があります。評論ならば論理を追うことで、小説ならば傍線前後の心情を押さえることで、確実に正解を導くことができるのです。だから、過去問を解くことで、自分の読解力を比較的正確に判定することができるのです。

また評論の問1は漢字、問2～問5は傍線部の説明問題や理由説明の問題、問6は表現と構成の問題、小説では問1が語句、問2～問5は心情説明問題、問6は表現の問題と出題傾向が一定しています。過去問で、そういった傾向になれていくのも大切です。



なんだか私にもできそうな気がしてきました！



出口式 赤本徹底活用法

特別
講義

まずは文章の論理的な読み方を身につける

まず現代文の論理的な解き方を身につけることが大切です。ある程度、文章を論理的に読むことができるようになった時点で、過去問を解き始めるべきです。

論理的な読解が身につかないうちに、いくら過去問を解いたところで、あたり間違ったりの繰り返しで、効果は期待できないでしょう。

過去問は時間を計って解く

過去問を解く際は時間を計り、時間感覚を身につけることが大切です。時間内に解けない場合は、論理を追って文章の要点を素早く読み取る練習をしましょう。小説の場合は、登場人物の心情を文中を根拠にすばやく把握できるからです。

評論も小説も問題文全体から答えや根拠を探すのではなく、まず傍線部を含む意味段落に絞り込んで、その中で探すことがコツです。そのことで、より早く、確実に正解を導くことができます。

難問であっても、選択肢を消去する根拠が必ず文中にあります。それを信じて、選択肢を絞り込みましょう。



過去問で確実性を磨く

高得点が安定して取れるようになるまで、過去問はなるべく多く解きましょう。

「センター現代文」対策講座

評論編

ケイコウ

比較的新しいテーマのものが多く、しかも、抽象的な文章が出題される傾向にあります。日頃から、こうした評論に読み慣れていく必要があります。

タイサク

評論は自分勝手に読むのではなく、あくまで筆者の立てた筋道にしたがって、論理的に読むべきです。そのことで、各段落の要点を自ずと発見できるので、予めそこに線を引いておきます。すると、設問を解くとき、その答えや根拠を漠然と問題文全体から探すのではなく、自分が予め線を引いた箇所から探していけば見つかるようになります。そうすることで、確実に答えを見つけられると同時に、解く時間もより早くなるのです。

小説編

ケイコウ

最近は漱石や芥川などの文学作品よりも、特に現代作家のものが出題されがちです。ただし、登場人物の複雑な心情を描いた場面が出題されると考えた方がいいでしょう。

タイサク

いかに主観を入れずに、客観的に文章を読むことができるかどうかです。ほとんどの設問は登場人物の心情を問うものです。そこで、予め登場人物の心情が表れている、動作、セリフなどに線を引いておきます。そして、傍線部の心情を、その前後の心情を表す根拠から分析していきます。感情移入をしたとたん、正解を得られなくなると、心して取りかかってください。

出口先生からの 応援メッセージ



現代文はすべての教科の土台

現代文はすべての教科の土台です。現代文で論理的思考力を鍛えることで、英語、数学、小論文など、あらゆる科目の成績をアップさせることができます。しかも、大学での読み・書きにも直結するので、現代文の学習を通して、ぜひ生涯にわたっての武器となる論理力を獲得してください。

センター対策は二次対策にもなる

実はセンター試験も二次試験の記述問題も同じ現代文であって、出題傾向は酷似しているのです。センター試験はすべてマーク、二次は記述と、大きな違いはそれだけなのです。しかし、何となく文章を読んで漠然と内容をつかむ読み方では、選択肢があればそこそこ正解を出すことができるけれど、記述だと何を書いているのかわからないとなります。

自分の頭の中で論理的に整理できていないことは、人に説明することは不可能なのです。だから、記述問題は文章を論理的に読み、設問に対して論理的に答えていかなければなりません。

論理的に読むことができたなら、センター試験においても、選択肢に頼らない解き方が可能です。そうすることで、センター対策と同時に二次対策を講じることも可能となるのです。

一日生きることは、
一日進歩することでありたい。

出口 汪



突撃

インタビュー 2

その



[Profile]

1968年山形県東根市生まれ。

東京工業大学在学中から予備校講師として教壇に立ち、数学や物理を楽しく分かりやすく生徒に伝える。2000年、日本初のサイエンスナビゲーター®として、数学の歴史や数学者の人間ドラマを通して数学の驚きと感動を伝える講演活動をスタート。東京工業大学世界文明センターフェローを経て、現在に至る。小学生からお年寄りまで、誰でも楽しめて体験できるエキサイティング・ライブショーは見る人の世界観を変えると好評。世界初の「数学エンターテイメント」は日本全国で反響を呼び、テレビ出演、新聞、雑誌などに掲載され話題になっている。

著書に、「みんなのセンター教科書 数学I・A」「みんなのセンター教科書 数学II・B」(旺文社)、「感動する! 数学」「面白くて眠れなくなる数学」(PHP研究所)、「わくわく数の世界の大冒険」(日本図書センター)、「雪月花の数学」(祥伝社)他多数。高校の数学教科書の執筆者にも名を連ねる。

ポイントは「時間配分」!



センター試験の数学ってどんな試験ですか?

マーク方式のセンター試験の数学は、思いのほか得点することが容易ではありません。「数学I・A」(数学I)と「数学II・B」(数学II)はそれぞれ100点満点、あわせて200点、試験時間はそれぞれ60分です。他の科目と異なり選択肢から選ぶ問題が少なく、計算する必要がある問題ばかりです。計算力の差がはっきり得点に表れることがセンター数学の特徴です。山勘は頼りになりません。



センター数学は2015年度の試験から、新教育課程での試験になりました。大きく変わったところがありますか?

大きな変更点として、「数学I・A」で、数学Aの範囲が選択問題になったことが挙げられます。「数学II・B」は以前から選択問題がありました。もともとセンター数学は、「I・A」、「II・B」ともに試験時間60分内の時間配分が容易ではありません。過去問で戦略をたて、演習して慣れておく必要があります。出題形式が変更になった直後は、その形式の過去問が少ないので実戦演習がしにくい状況になります。以前にもましてセンター対策への早めの取りかかりが重要です。

2015年度「数学I・A」の出題内容

第1問	2次関数	数学I	必答
第2問	集合と論理、 図形と計量		
第3問	データの分析		
第4問	場合の数と確率	数学A	2問選択
第5問	整数の性質		
第6問	図形の性質		

過去問は最高・最適な問題集



過去問を解くときは、こういった点に注意したらいいでしょう？

選択形式問題になった数学Aの3分野、「場合の数と確率」、「整数の性質」、「図形の性質」のうち、「場合の数と確率」と「図形の性質」の2つは旧課程の問題と大きな違いはありません。新課程の「図形の性質」は、旧課程（2006～2014年度）では第3問に相当します。新課程の「場合の数と確率」は第4問に相当します。この対応を押さえて過去問を利用すればいいでしょう。新課程の「整数の性質」だけは旧課程では出題されていませんでした。センターの対策問題集をうまく活用しましょう。



やっぱり旧課程の問題も解いた方がいいのでしょうか？

これまでもセンター試験の変革がありました。センター試験が始まって25年以上たった今でも、「数学Ⅰ・A」、「数学Ⅱ・B」には前身の共通一次試験から受け継がれた問題の出題パターンがあります。長い時間が経過すると問題の難易度はそれなりに変わりますが、マーク式という大きな枠組みが変わらないので、本質的には変わらない部分が多いのです。センター試験には26年分の過去問があります。これを活用しない手はありません。センター試験対策に最高・最適な問題集は過去問だけです。



過去問はいつから解き始めるのがベストですか？また、解き方にコツがあったら教えてください！

はやいに越したことはありません。基本は60分、時間を計って解くことです。時間を計って解くことこそ一番の実戦演習になるからです。そして、毎回得点を記録していくことも忘れないようにします。過去問のトレーニングをしてみてもわかることは、時間が想像以上に必要だということです。センター数学の過去問を1年分するためには「Ⅰ・A」、「Ⅱ・B」あわせて、解くのに2時間、採点・分析にそれぞれ1時間はかかります。すると、合計で4時間は最低

必要になります。4時間まとめて時間を確保するのは容易ではありません。記録をとることで実績と実力のつき具合が一目でわかり、さらにトレーニングのモチベーション・アップにつながります。



高得点をとるための秘訣はズバリ何ですか！？

継続することがすべてです。得点できないのは「できるまでやらない」からにつきます。どれだけやれば得点できるようになるかは本人ですらやってみないとわかりません。それとわたしが受験生のときに実感したのは、性格が反映する怖さです。早合点しやすい、おちょこちょい、時間配分が苦手、などの性格が得点に表れます。自分の性格を自覚して、いかに克服していくかが大切です。すぐに変えられることはありません。時間がかかることです。



受験生だった過去を振り返って思うことは、すべての解決のヒントは過去問と、60分時間を計って実戦のつもりで真剣に取り組む中であつたということです。己の弱点と長所を知り、それを克服していく鍵は本気で過去問に取り組んだおかげで得られました。

ケアレスミスが多い

時間配分ができていない

学力以外の問題点をあぶり出し！

赤本ノート
(個別試験用・センター試験用)

全国の主要書店で発売中

桜井先生のお悩み相談室

Q 時間をかけたら高得点がとれるのですが、時間を計って解くと時間が足りなくて得点が伸びません。どうしたらスピードアップできるでしょうか？

基本はこなす過去問の量をふやすことです。それだけである程度まで得点できるようになります。次に、問題を解く60分の中で、工夫できることを考えましょう。すべてを知識だけで解こうとすると限界を突破するのは難しいです。最初は60分の中で新たなアイデアを思いつくのは難しいと思いますが、徐々にできるようになります。

Q 正直、二次試験の対策に力を入れたいです。センターも過去問でしっかり対策をした方がいいのでしょうか？

センター試験のトレーニングは受験勉強全体を牽引してくれる効果があります。トレーニングの積み重ねは確実に得点アップにつながります。その自信は二次試験にも良い影響を及ぼすということです。

Q 根っからの文系で、数学の苦手意識が強いですが、でも、国公立を受験するので、センターで数学を受けないといけません。どうしたら好きになれますか？

やらなければならないことを全部思い浮かべると一気に戦意喪失しかねません。数学は知識だけで得点するには限界があり、そもそも受験勉強はおもしろくありません。心の底から「わかった」と思えることが、数学の大きな喜びでありおもしろさです。苦手意識を持っていればいるほど、わかるまで考えて、ひとりで解ける成功体験をひとつつくることを心がけましょう。そうすれば次のステップは自ずと見えてきます。



桜井先生の赤本活用術

特別講義

赤本を手に取り、パッとめくって開いたところの問題を解く。受験生時代、やる気がでないときによくやっていました。そのきっかけは英語の辞書でした。辞書をパッとめくって最初に目に付いた単語の訳を読んだとき、英語が訳からはじまり、例文、熟語、派生語、反対語、同義語とどんどん勝手に「次は、次は」といった感じで進んでいくのがおもしろかったのです。トレーニングは順番通りにこなすのが基本ですが、ときにつまらなくなります。そのときは辞書の例のように、自分でサプライズをつくってあげると効果的です。気がつくと赤本に見入っている自分がいるのです。ぜひ、自分なりのサプライズ赤本活用術を見つけてみてください。赤本がどんどん自分のものになっていきます。

桜井先生からの応援メッセージ

センター数学は過去問で同じ問題を何度も解いていくと、自分だけの発見に遭遇します。それは自分の弱さであり、そしてその弱点を克服するための自分の中にある勇気です。センター数学のトレーニングは時間が相当にかかります。それを我慢と苦しみだけの時間にするか、自信と勇気を獲得していく喜びの時間にするかはあなたの意志次第です。

あわてず、あせらず、あきらめず、
考えることを楽しむ！ 桜井 進

ケイコちゃん

入試の出題傾向を分析するのが大好き。国立理系をめざすリケジョ。受験川柳にはまっている。



タイサクくん

何事も対策を立ててコツコツと。私立と国公立を併願する慎重派文系男子。合格レシビを考案中。

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？

一般入試で国公立大学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。

私立大学も8割以上がセンター試験を利用する入試を実施！

Q 個別試験（二次試験）の出願はいつ？

国公立大学一般入試は「センター試験後」に出願します。

2016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	} 現役生は在籍する高校経由
10月前後	センター試験出願	
1月16日（土）、17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で公表される
正解で自己採点
→出願校決定！

私立大学はまちまち。出願締切がセンター試験前のことも！

Q どの科目を受験したらいいの？

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科目の中から、志望大学の入試に必要な科目を選択して受験します。

国公立は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」

受験科目が足りないと個別試験に出願できないので、出願する可能性がある大学の入試科目は早めに調べておくこと！

さらにくわしく…

「センター試験の基礎知識」

「センター赤本シリーズ」全13点に掲載

601 英語（CDつき）	608 倫理／倫理、政治・経済
602 数学Ⅰ・A／Ⅱ・B（付録：数学Ⅰ／Ⅱ）	609 政治・経済／倫理、政治・経済
603 国語	610 物理－「物理基礎」「物理」対策用
604 日本史B（付録：日本史A）	611 化学－「化学基礎」「化学」対策用
605 世界史B（付録：世界史A）	612 生物－「生物基礎」「生物」対策用
606 地理B（付録：地理A）	613 地学－「地学基礎」「地学」対策用
607 現代社会	

受験川柳



合格したら、夢のリア充
生活が待ってるかも！

信長の
リア充ぶりに
嫉妬する



「今やさうしてたとこ
なの！」っていうパター
ンだね。

いつからか
母の口癖
いつやるの？



なるほど！ こういうふ
うに前向きにとらえたら
いいんだね。

消しゴムは
わたしの代わりに
落ちたのだ



うちのお父さんだったら、
試験場についてきちゃっ
かもしれない…。

試験の日
心は娘と
試験場



DHAやEPAは脳に必
要な栄養素だけど、たま
にはお肉も食べたい！

偏差値の
ためと今夜も
青魚



けっきょく「家では集中
できない！」って自習室
に行ってみたり…。

切り替えて
やるぞと今日も
模様替え

川柳で受験がたのしくなる!?



「受験川柳」募集中

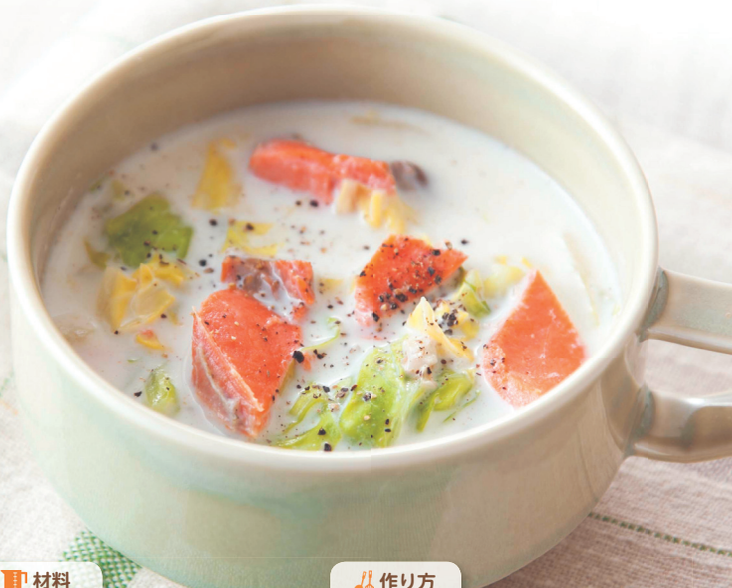
<http://akahon.net/senryu/>



おくそのとしこ 奥菌壽子の赤本合格レシピ

脳に大切

DHA・EPA をおいしく食べられる魚料理 甘塩鮭とキャベツのミルクスープ



材料

A 水	200cc	牛乳	200cc
昆布	1×10cmのもの1枚	塩	少々
B 甘塩鮭	1切れ(一口大にカット)	キャベツ	1/6個(ざく切りにする)
しょうが	1かけ(きりおろす)		

作り方

- 鍋にAを入れて火にかける(昆布はキッチンばさみで細く切る)。
- 沸騰したらBを入れ、ふたをして煮る。
- キャベツがくたっとなったら牛乳を入れ、味をみて、塩とこしょうで味を調える。



受験生の声にこたえました！
心と身体を元気にする
合格レシピ56

A5判/本体 1,300円

奥菌 壽子 (おくぞの・としこ)

簡単で美味しく健康に適った家庭料理を提唱。テレビの健康番組でも大人気。家庭料理が健康と元気を支える大切さを発信。医学関係者からも高く評価されている。



2016年版

教学社 刊行一覧

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) | 34 高崎経済大学 | 68 福井大学(教育地域科・医(看護)・工学部) |
| 2 北海道大学(理系-前期日程) | 35 前橋工科大学 | 69 福井大学(医学部(医学科)) |
| 3 北海道大学(後期日程) | 36 埼玉大学(文系) | 70 福井県立大学 |
| 4 旭川医科大学(医学部(医学科)) | 37 埼玉大学(理系) | 71 山梨大学(教育人間科・医(看護)・工・生命環境学部) |
| 5 小樽商科大学 | 38 千葉大学(文系-前期日程) | 72 山梨大学(医学部(医学科)) |
| 6 帯広畜産大学 | 39 千葉大学(理系-前期日程) | 73 都留文科大学 |
| 7 北海道教育大学 | 40 千葉大学(文系-後期日程) | 74 信州大学(人文・教育・経済学部) |
| 8 室蘭工業大学/北見工業大学 | 41 千葉大学(理系-後期日程) | 75 信州大学(理・医・繊維学部) |
| 9 釧路公立大学 | 42 東京大学(文科) | 76 信州大学(工・農学部) |
| 10 公立ほこだて未来大学 | 43 東京大学(理科) | 77 岐阜大学(前期日程) |
| 11 札幌医科大学(医学部) | 44 お茶の水女子大学 | 78 岐阜大学(後期日程) |
| 12 弘前大学 | 45 電気通信大学 | 79 岐阜薬科大学 |
| 13 岩手大学 | 46 東京医科歯科大学 | 80 静岡大学(前期日程) |
| 14 岩手県立大学・盛岡短期大学部・宮古短期大学部 | 47 東京外国語大学 | 81 静岡大学(後期日程) |
| 15 東北大学(文系) | 48 東京海洋大学 | 82 浜松医科大学(医学部(医学科)) |
| 16 東北大学(理系) | 49 東京学芸大学 | 83 静岡県立大学 |
| 17 宮城教育大学 | 50 東京芸術大学 | 84 静岡文化芸術大学 |
| 18 宮城大学 | 51 東京工業大学 | 85 名古屋大学(文系) |
| 19 秋田大学 | 52 東京農工大学 | 86 名古屋大学(理系) |
| 20 秋田県立大学 | 53 一橋大学(前期日程) | 87 愛知教育大学 |
| 21 国際教養大学 | 54 一橋大学(後期日程) | 88 名古屋工業大学 |
| 22 山形大学 | 55 首都大学東京(文系) | 89 愛知県立大学 |
| 23 福島大学 | 56 首都大学東京(理系) | 90 名古屋市立大学(経済・人文社会・芸術・看護学部) |
| 24 会津大学 | 57 横浜国立大学(文系) | 91 名古屋市立大学(医学部) |
| 25 福島県立医科大学(医学部) | 58 横浜国立大学(理工学部) | 92 名古屋市立大学(薬学部) |
| 26 茨城大学(文系) | 59 横浜国立大学(国際総合科・医(看護)学部) | 93 三重大学(人文・教育・医(看護)学部) |
| 27 茨城大学(理系) | 60 横浜市立大学(医学部(医学科)) | 94 三重大学(医(医)・工・生物資源学部) |
| 28 筑波大学(推薦入試) | 61 新潟大学(文系) | |
| 29 筑波大学(前期日程) | 62 新潟大学(理系) | |
| 30 筑波大学(後期日程) | 63 富山大学(文系) | |
| 31 宇都宮大学 | 64 富山大学(理系) | |
| 32 群馬大学 | 65 富山県立大学 | |
| 33 群馬県立女子大学 | 66 金沢大学(前期日程) | |
| | 67 金沢大学(後期日程) | |

95 滋賀大学
96 滋賀医科大学(医学部
(医学科)) 医
97 滋賀県立大学
98 京都大学(文系)
99 京都大学(理系) 医
100 京都教育大学
101 京都工芸繊維大学
102 京都府立大学
103 京都府立医科大学(医学
部(医学科)) 医
104 大阪大学(文系-前期日程) ④
105 大阪大学(理系-前期日程) 医
106 大阪大学(後期日程) 医
107 大阪教育大学
108 大阪市立大学(商・経済・法
文・医(看護)・生活科(居住
環境・人間福祉)学部)
109 大阪市立大学(理・工・医
(医)・生活科(食品栄養
科)学部) 医
110 大阪府立大学(現代シス
テム科学域・生命環境科
学域・地域保健学域)
111 大阪府立大学(工学域)
112 神戸大学(文系-前期日程)
113 神戸大学(理系-前期日程) 医
114 神戸大学(後期日程)
115 神戸市外国語大学 ④
116 兵庫県立大学(経済・経
営・看護学部)
117 兵庫県立大学(工・理・環
境人間学部)
118 奈良教育大学
119 奈良女子大学
120 奈良県立医科大学(医学
部(医学科)) 医
121 和歌山大学
122 和歌山県立医科大学(医
学部) 医
123 鳥取大学 医
124 島根大学 医
125 岡山大学(文系)
126 岡山大学(理系) 医
127 岡山県立大学
128 広島大学(文系)
129 広島大学(理系) 医
130 尾道市立大学 推

131 県立広島大学
132 広島市立大学
133 福山市立大学 推
134 山口大学(国際総合科・
人文・教育(文系)・経済・
医(保健)学部)
135 山口大学(教育(理系)・
理・医(医)・工・農・共同
獣医学部) 医
136 下関市立大学/山口県
立大学
137 徳島大学 医
138 香川大学 医
139 愛媛大学 医
140 高知大学 医
141 高知工科大学
142 九州大学(文系-前期日程)
143 九州大学(理系-前期日
程) 医
144 九州大学(後期日程)
145 九州工業大学
146 福岡教育大学
147 北九州市立大学
148 九州歯科大学
149 福岡県立大学/福岡女
子大学
150 佐賀大学 医
151 長崎大学(文系)
152 長崎大学(理系) 医
153 長崎県立大学 推
154 熊本大学(文・教育・法・
医(看護)学部)
155 熊本大学(理・医(看護を
除く)・薬・工学部) 医
156 熊本県立大学
157 大分大学(教育福祉科・
経済・医(看護)・工学部)
158 大分大学(医学部(医学
科)) 医
159 宮崎大学(教育文化・医
(看護)・工・農学部)
160 宮崎大学(医学部(医学
科)) 医
161 鹿児島大学(文系)
162 鹿児島大学(理系) 医
163 琉球大学 医

【医学部医学科 推薦・AO/ 看護・医療系大学】

164 (国公立大)医学部医学
科 推薦・AO入試 ④ 推
165 看護・医療系大学(国公
立 東日本)
166 看護・医療系大学(国公
立 西日本)
【文部科学省所管外の大学校】
167 海上保安大学校/気象
大学校
168 国立看護大学校
169 防衛大学校 推
170 防衛医科大学校(医学
科) 医

私立大学の赤本

※地域ごとの50音順

【北海道の私立大学】

201 札幌大学・女子短期大学部
202 札幌学院大学 推
203 北星学園大学・短期大学部
204 北海道学園大学
205 北海道医療大学
206 北海道薬科大学
207 酪農学園大学(獣医学群
(獣医学類))

【東北の私立大学】

208 岩手医科大学(医・歯・薬
学部) 医
209 尚絅学院大学
210 仙台大学 推
211 東北学院大学
212 東北工業大学
213 東北福祉大学
214 東北薬科大学
215 宮城学院女子大学 推

【関東の私立大学】

216 青山学院大学(法(A方
式)・国際政治経済学部
一個別学部日程)
217 青山学院大学(経済学部
一個別学部日程)
218 青山学院大学(経営(A方
式)学部一個別学部日程)
219 青山学院大学(文・教育人間
科学部一個別学部日程)
220 青山学院大学(総合文化
政策・社会情報学部一個
別学部日程)
221 青山学院大学(地球社会
共生・法(B方式)・経営
(B方式)学部一個別学
部日程)
222 青山学院大学(理工学部
一個別学部日程)
223 青山学院大学(全学部日程)
224 青山学院女子短期大学 推
225 麻布大学(獣医学部)
226 亜細亜大学
227 跡見学園女子大学

228 桜美林大学
229 大妻女子大学・短期大学部
230 学習院大学(法学部)
231 学習院大学(経済学部)
232 学習院大学(文学部)
233 学習院大学(理学部)
234 学習院女子大学
235 神奈川大学(給費生試験)
236 神奈川大学(一般入試)
237 神奈川工科大学
238 鎌倉女子大学・短期大学部
239 川村学園女子大学
240 神田外語大学
241 関東学院大学
242 北里大学(理学部)
243 北里大学(医学部) 医
244 北里大学(薬学部)
245 北里大学(看護・医療衛
生学部)
246 北里大学(獣医・海洋生
命科学部)
247 共立女子大学・短期大学
248 杏林大学(医学部) 医
249 杏林大学(保健学部)
250 慶應義塾大学(法学部)
251 慶應義塾大学(経済学部)
252 慶應義塾大学(商学部)
253 慶應義塾大学(文学部) 推
254 慶應義塾大学(総合政策
学部)
255 慶應義塾大学(環境情報
学部)
256 慶應義塾大学(理工学部)
257 慶應義塾大学(医学部) 医
258 慶應義塾大学(薬学部)
259 慶應義塾大学(看護医療学部)
260 工学院大学
261 國學院大學
262 国際医療福祉大学
263 国際基督教大学
264 国士館大学
265 駒澤大学
266 駒沢女子大学・短期大学
267 埼玉医科大学(医学部) 医
268 相模女子大学・短期大学部
269 産業能率大学
270 自治医科大学(医学部) 医
271 自治医科大学(看護学

部)/東京慈恵会医科大
学(医学部(看護学科))
272 実践女子大学・短期大学部 推
273 芝浦工業大学
274 十文字学園女子大学
275 淑徳大学
276 順天堂大学(医学部) 医
277 順天堂大学(スポーツ健
康科・医療看護・保健看
護学部) 推
278 城西国際大学
279 上智大学(神・総合人間科
(教育・心理・看護)・経済(経
済)・外国語(英語)学部)
280 上智大学(総合人間科
(社会・社会福祉)・法(法
律・地球環境法)・経済
(経営)・外国語(フラン
ス語・イスパニア語・ロ
シア語)学部)
281 上智大学(文・法(国際関
係法)・外国語(ドイツ
語・ポルトガル語)・総合
グローバル学部)
282 上智大学(理工学部)
283 上智大学(TEAP 利用型)
284 湘南工科大学
285 昭和大学(医学部) 医
286 昭和大学(歯・薬・保健医
療学部)
287 昭和女子大学
288 昭和薬科大学
289 女子栄養大学・短期大学部
290 白百合女子大学
291 成蹊大学(法学部-A方式)
292 成蹊大学(経済学部-A
方式)
293 成蹊大学(文学部-A方式)
294 成蹊大学(理工学部-A
方式)
295 成蹊大学(E方式(全学
部統一入試)・P方式(セ
ンタープラス入試))
296 成城大学(経済・法学部)
297 成城大学(文芸・社会イ
ノベーション学部)
298 聖心女子大学
299 清泉女子大学

- 494 京都女子大学 ●
- 495 京都橘大学 ●
- 496 京都ノートルダム女子大学 ●
- 497 京都薬科大学 ●
- 498 近畿大学・短期大学部(推薦入試(医学部を除く)) ●
- 499 近畿大学・短期大学部(一般入試前期(医学部を除く)) ●
- 500 近畿大学(医学部) ●
- 501 皇學館大学 ●
- 502 甲南大学 ●
- 503 甲南女子大学 ●
- 504 神戸学院大学 ●
- 505 神戸松蔭女子学院大学 ●
- 506 神戸女学院大学 ●
- 507 神戸女子大学・短期大学 ●
- 508 神戸薬科大学 ●
- 509 四天王寺大学・短期大学部 ●
- 510 摂南大学(法・外国語・経済・経営学部) ●
- 511 摂南大学(理工・薬・看護学部) ●
- 512 千里金蘭大学 ●
- 513 園田学園女子大学・短期大学部 ●
- 514 天理大学 ●
- 515 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) ●
- 516 同志社大学(文・経済学部一学部個別日程) ●
- 517 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) ●
- 518 同志社大学(社会学部一学部個別日程) ●
- 519 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) ●
- 520 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) ●
- 521 同志社大学(全学部日程) ●
- 522 同志社女子大学 ●

- 523 奈良大学 ●
- 524 阪南大学 ●
- 525 姫路獨協大学 ●
- 526 兵庫医科大学 ●
- 527 兵庫医療大学 ●
- 528 佛教大学 ●
- 529 武庫川女子大学・短期大学部 ●
- 530 桃山学院大学 ●
- 531 立命館大学(文系一全学統一方式・学部個別配点方式) / 立命館アジア太平洋大学(A方式・英語重視方式) ●
- 532 立命館大学(理系一全学統一方式・学部個別配点方式・薬学方式) ●
- 533 立命館大学(IR方式・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) ●
- 534 立命館大学(後期分割方式・「経営学部で学ぶ感性+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) ●
- 535 龍谷大学・短期大学部(公募推薦入試) ●
- 536 龍谷大学・短期大学部(一般入試) ●

【中国・四国の私立大学】

- 537 岡山理科大学 ●
- 538 川崎医科大学 ●
- 539 吉備国際大学 ●
- 540 倉敷芸術科学大学 ●
- 541 就実大学 ●
- 542 ノートルダム清心女子大学 ●
- 543 広島経済大学 ●
- 544 広島工業大学 ●
- 545 広島国際大学 ●
- 546 広島修道大学 ●
- 547 福山大学 / 福山平成大学 ●
- 548 松山大学 ●
- 549 安田女子大学・短期大学 ●

【九州の私立大学】

- 550 九州産業大学 ●
- 551 九州保健福祉大学 ●
- 552 熊本学園大学 ●
- 553 久留米大学(文・法・経済・商学部) ●
- 554 久留米大学(医学部(医学科)) ●
- 555 産業医科大学(医学部) ●
- 556 西南学院大学(神・商・経済・国際文化学部一A日程) ●
- 557 西南学院大学(文・法・人間科学部一A日程) ●
- 558 福岡大学(人文・法・経済・商・理・工・医(看護)・薬・スポーツ科学部) ●
- 559 福岡大学(医学部(医学科)) ●
- 560 福岡工業大学
立命館アジア太平洋大学
⇒ 531, 533, 534

センター赤本シリーズ

- 601 センター試験過去問研究 英語 ●
- 602 センター試験過去問研究 数学 I・A / I・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 日本文 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・政治・経済 ●
- 609 センター試験過去問研究 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 ●

難関校過去問シリーズ

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

- 728 関西大の英語 ●
 - 729 関西学院大の英語 ●
- 2015 年 新刊・改訂
- 751 北大の英語 15 年 ●
 - 752 北大の理系数学 15 年 ●
 - 753 東北大の英語 15 年 ●
 - 754 東北大の理系数学 15 年 ●
 - 755 名古屋大の英語 15 年 ●
 - 756 名古屋大の理系数学 15 年 ●
 - 757 阪大の英語 20 年 ●
 - 758 阪大の理系数学 20 年 ●
 - 759 阪大の物理 20 年 ●
 - 760 阪大の化学 20 年 ●
 - 761 九大の英語 15 年 ●
 - 762 九大の理系数学 15 年 ●
 - 763 一橋大の英語 15 年 ●
 - 764 一橋大の数学 15 年 ●
 - 765 一橋大の国語 15 年 ●
 - 766 一橋大の日本史 15 年 ●
 - 767 一橋大の世界史 15 年 ●
 - 768 神戸大の英語 15 年 ●
 - 769 神戸大の数学 15 年 ●
 - 770 明治大の英語 ●
 - 771 青山学院大の英語 ●
 - 772 立教大の英語 ●
 - 773 中央大の英語 ●
 - 774 法政大の英語 ●

MEDICAL 難関校過去問シリーズ

- 801 (国公立大)医学部の英語 ●
- 802 私立医大の英語(長文読解編) ●
- 803 私立医大の英語(文法・語法編) ●
- 804 医学部の実戦小論文 ●

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 ●
- 814 体系数学 II・B ●
- 815 体系現代文 ●
- 816 体系古文 ●
- 817 体系日本史 ●
- 818 体系物理 ●
- 819 体系化学 ●
- 820 体系生物 ●

満点のコツシリーズ

- 821 センター英語(会話・読解) 満点のコツ ●

- 822 センター英語(会話・読解) 満点のコツ ●
- 823 センター英語(リスニング) 満点のコツ ●
- 824 センター数学 I・A 満点のコツ ●
- 825 センター数学 II・B 満点のコツ ●
- 826 センター現代文 満点のコツ ●
- 827 センター古文 満点のコツ ●
- 828 センター漢文 満点のコツ ●
- 829 センター日本史 満点のコツ ●

風呂で覚えるシリーズ

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

赤本ポケットシリーズ

- 841 国公立大の英単語 ●
- 842 マルチ英単語 600 ●
- 843 マルチ英熟語 270 ●
- 844 医療薬系の英単語 ●
- 845 医系小論文 最頻出論点 20 ●
- 846 医学部の面接 ●
- 847 センター日本史(文化史) ●
- 848 心理学をめぐすあなた ●
- 849 デザイン系学科をめぐすあなた ●
- 850 医学部学生編入をめぐすあなた ●

単行本

- 851 TEAP 対策問題集 ●
- 852 東大の英単語 ●
- 853 早慶上智の英単語 ●
- 854 稲荷の独習数学 ●
- 855 著者に注目! 現代文問題集 ●
- 856 つながる 世界史年代 ●
- 857 赤本手帳(2016年度受験用) ●
- 858 赤本手帳(2017年度受験用) ●
- 859 奥園壽子の赤本合格レシピ ●

赤本ノート

- 861 赤本ノート(センター試験用) ●
- 862 赤本ノート(個別試験用) ●

無料

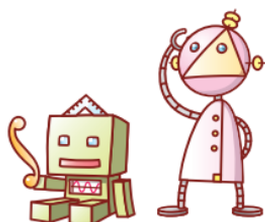
2015年6月発行 〒6060031 京都市左京区岩倉南桑原町56
TEL 075-7216500 FAX 075-7218707 <http://akahon.net/>

本誌掲載の記事・写真等の無断掲載を禁じます。

センターで満点を取るためのコツを ギョッと詰め込んだ**実戦的参考書**



- 821 センター英語〔発音・アクセント・文法〕 満点のコツ
- 822 センター英語〔会話・読解〕 満点のコツ 秋刊行
- 823 センター英語〔リスニング〕 満点のコツ 夏刊行
- 824 センター数学 I・A 満点のコツ
- 825 センター数学 II・B 満点のコツ
- 826 センター現代文 満点のコツ [改訂版]
- 827 センター古文 満点のコツ [3訂版]
- 828 センター漢文 満点のコツ [改訂版]
- 829 センター日本史 満点のコツ 秋刊行



過去問で志望校対策 赤本は372大学596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。

※ [2016年版 センター赤本シリーズ]、[2016年版 大学入試シリーズ]、
[難関校過去問シリーズ] (2015年4月現在) の合計点数

赤本ウェブサイトが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

