

2011年11月29日

受験サプリでセンター試験の本番直前対策 センター模試を無料提供。Webで受験、すぐ判定。

株式会社リクルート（本社：東京都千代田区 代表取締役社長 兼 CEO：柏木 斉）が運営する『受験サプリ』（<http://jyukensapuri.jp/>）は、同サイトの会員に向けて、株式会社旺文社と株式会社教育測定研究所が運営する「大学受験Web模試（第1回センター模試）」を無料で受験できるサービスの提供を開始いたしました。

センター模試 無料提供の背景

✓大学入試の本番直前タイミングで実力判定できる機会提供

毎年55万人が受験する大学入試センター試験を1月に控え、受験生の受験準備は大詰めを迎えています。ところが、既存の模試は受験して判定結果がわかるまでに時間を要するため、試験の本番直前タイミングで実力判定できる機会がほとんどない状況です。

そこで、いつでも受験でき、その場で判定結果がわかる模試をWebで提供することで、志望校合格を目指し本番直前まで努力する受験生のサポートを図ります。

✓出費がかさむ保護者の負担軽減

この時期は受験生の保護者にとって受験料や入学金等で出費がかさみます。

そこで、『受験サプリ』会員であれば、無料で1回受験できるようにいたしました（株式会社旺文社と株式会社教育測定研究所が運営する「大学受験Web模試」サイトで直接お申し込みの場合 4,800円）。



あなたの志望校登録数：16校

◎ 第1志望校

まなぶ大学 国際経済学部 センター利用試験：満点400点	合格判定 B	A判定まであと 100点
教科	科目	あなたの得点
外国語	英語（筆記）	165
	英語（リスニング）	40
	英語（筆・リ）	205
数学	数学Ⅰ-A	80
	数学Ⅱ-B	80

◎ 第2志望校

かもめ大学

数学Ⅱ・B：得点80点（100満点）

正答率・正誤表 | 学習アドバイス | 大学ナビゲーション

あなたの成績に基づいて、試験ごとに今後の勉強法やアドバイスを提供しています。また、各科目ごとの「学習問題」も提供することができます。

問題番号	出題内容	コメント	演習問題
第1問(1)	指数・対数関数	2乗関数のグラフや指数関数の増減の区間をポイントの増減、対数、対数関数のグラフで確認すると理解が深まります。対数関数のグラフで確認すると理解が深まります。対数関数のグラフで確認すると理解が深まります。	演習問題
第1問(2)	三角関数	加減法や倍角公式をうまく活用し、三角関数の増減を確認し、対数関数のグラフで確認すると理解が深まります。対数関数のグラフで確認すると理解が深まります。	演習問題

センター模試 概要

今回、『受験サプリ』で受験できる模試は、株式会社旺文社と株式会社教育測定研究所が開発した、Webで受験ができる「大学受験Web模試」サイトにて実施される「第1回センター模試」です。本番のセンター試験の問題構成や難易度を忠実に再現したオリジナル問題で、6教科15科目の受験ができます。

受験生個々に対しては「採点結果」や「志望校判定」を受験後すぐに提供するとともに、大問別の「学習アドバイス」と弱点克服のための「演習問題」等も提供いたします。

※無料で受験するためには『受験サプリ』の会員登録（登録無料）が必要です。

『受験サプリ』について

『受験サプリ』（<http://jyukensapuri.jp/>）は、2011年10月17日にオープンした、高校生の大学受験をサポートするリクルートの無料会員制サイトです。大学受験にチャレンジしようとする受験生につきものの合格への「不安」と勉強にかかる「出費」。受験サプリは、「ひとりひとりにあった情報提供」と「無料の学習コンテンツ」によってこれらの「不」を解消し、受験準備シーンにおける最良のサポーターとなることを目指します。

現在、最新3年分のセンター試験の過去問を収録した「センター問題集」や、複雑多様化する入試スケジュールを簡単に管理できる「入試プランナー」等の機能・サービスを無料提供しており、今後も拡充を図って参ります。

リクルートはこれからも、ひとりひとりにあった「まだ、ここにいる、出会い。」を届けていきます。

【本件に関するお問い合わせ先】

https://www.recruit.jp/form/inquiry_press.php