

記述模試

2024 出題範囲

Table with columns for High School 1, 2, 3 and subjects like English, Math, Japanese. It details exam formats, subjects, and scores for each grade level.

○高3生の数学は、αコース、βコース、γコースのうち、1コースを選択して受験します。○理科は、上記8科目のうち3科目まで受験できますが、同じ科目名を含む科目は受験することはできません。

全国高校共通テストってどんな模試？

1 成績の履歴

同じ年に受験した過去のテストの成績(偏差値)を表示しています。成績の変化と推移を確認することができます。

2 志望校判定

○第6志望まで実施。○共通テスト対応「1次型」と個別試験対応「2次型」で各々判定。その入試に必要な教科と科目を受験する必要がありますが、たとえば物理が受験科目であった場合に物理ではなく同教科(理科)内で他の科目を受験しては、そちらの科目での参考値を表示します。

※2次型の場合は、教科不足の場合も、参考値を表示します。【判定方法】マーク模試の1次型のみ得点(換算得点)で判定し、マーク模試の2次型と記述模試の1次型・2次型は偏差値で判定を行います。

3 換算得点

今回の成績で、実際に大学入学共通テストを受験した場合に、どの程度の点数になるのかを、偏差値をベースに計算(換算)した得点のことをいいます。マーク模試の1次型は、この換算得点で合否判定を行います。

4 学習項目別習得度診断

出題した1つ1つの問題を、学習項目別に集計して、偏差値を算出してグラフにしています。力が足りない項目なども一目で気付くことができるほか、中堅校、難関校、第1志望校の到ラインを表示しているのを目指す大学に対する実力を目で確認することができます。全国高校共通テストの特長となる貴重な情報です。

【成績表見本(高3マーク模試参考)】

全国高校共通テスト 高3 既卒 第3回 既卒 実施日 23年11月12日. Includes student info, subject scores, and a subject-by-subject deviation chart.

6 科目別偏差値チャート

科目ごとの偏差値をチャート化しました。中心点を偏差値25に設定し、内枠が偏差値50、外枠を偏差値75としています。こちらの偏差値チャートを表示するためには2科目以上の受験が条件となり、受験していない科目はチャート自体に表示しません。

7 合否判定科目

受験した科目のうち、合否判定に使用した科目(教科)のことです。志望大学の入試科目に基づいて、使用する科目を採択しています。

8 総合判定 ※高3のみ

記述模試とマーク模試の両方を受験した場合に、両方の成績を合わせて合否判定を行った判定のことです。国公立大や一部私立大で実施される併用入試の受験を考えている人には入試結果をよりイメージしやすい項目です。マーク模試の1次型と記述模試の2次型に判定が出ていることが必要です。

9 評価・可能性/判定値

10%きざみの「合格可能性」の数値と、A判定～E判定の5段階で表します。判定値には志望校に対する「合格可能性・評価」に必要な偏差値(得点)を表示します。

10 難易別評価

出題された問題の難度を4段階(マーク模試は3段階)に分類して、「難易ごと」の成績を得点・平均点・得点率グラフで表しています。総合得点とは別の視点から、自分の実力の仕上がり具合や、安定度、現段階の実力が大学の出題難度に対応できているかを確認することができます。どれくらいの難度をクリアできる実力が身に付いているのか、今の実力と到達レベルが一目でわかる項目です。

【ご注意】 実際の成績表はA3判2つ折りとなり、この見本は一部分を抜粋したものです。記述模試はこれのほかに答案画像を印刷して提供いたします。(答案の原本は返却いたしません)成績表の仕様は、予告なく変更となる場合があります。より良い成績資料のご提供を目的とする改編のためです。ご了承ください。