

大学受験をめざす、
すべての高校生対象！

全国高校 共通テスト 記述模試

高1
高2
高3

2024年度
第3回

全国順位で実力を知る
継続受験で成績の変化をつかめる
マーク模試総合判定を実施（高3のみ）
学習項目別の詳細な診断を実施
記述選択問題から記述・論述問題まで、様々な形式の問題を出題

対象学年 高1・高2・高3（既卒生も受験可能）

合否判定 6校まで可能 国公立の4年制大学、短期大学、準大学のみが対象で、看護学校、専門学校などの合否判定はできません。

実施教科 高1・高2／英語・数学・国語
高3／英語・数学・国語・理科・地理歴史・公民

1科目から受験OK！！

西北出版株式会社／大学入試研究会

個人情報の取り扱いについて 全国高校共通テストの受験にあたってご登録（記入）いただきました個人情報は適正に管理し、テストの採点、志望大学の合否判定等の成績表の作成の目的と成績の管理・把握のためにのみ利用させていただきます。（データ処理につきましては業務委託する場合があります。）登録（記入）いただきました個人情報は本人の承諾なく第三者に提供することはありません。成績データは偏差値等のデータ作成のために利用させていただきます。また、成績の推移や、各テストにおける難易度判定等のため、過去に受験したテストの成績と照らせていただく場合があります。解答用紙等の原本は一定期間（3ヶ月）保管の後、廃棄させていただきます。保管期間後の原本についての問い合わせには対応できませんのであらかじめご了承ください。なお、記述式の解答用紙は返却せず、成績帳票に画像からの印刷にて掲載いたします。

キリトリ

2024

第3回

全国高校
共通テスト

記述模試

申込書

学年	クラス	学籍番号・登録番号	氏名			
高1	英語（リスニング含む）		数学		国語	
高2	英語（リスニング含む）		数学		国語	
高3 （既卒生）	英語	数学	国語	理科	地歴公民	
	リスニング含む	αコース 【数ⅠA】 βコース 【数ⅠAⅡBC】 γコース 【数ⅠAⅡBⅢC】	現代文コース 現・古コース 現・古・漢コース	物理基礎 物理 化学基礎 化学 生物基礎 生物 地学基礎 地学	地理総合、地理探究 歴史総合、日本史探究 歴史総合、世界史探究 公共、倫理 公共、政治・経済	

受験教科に○をつけましょう。志望大学に必要な科目・コースをきちんと確認して受験しましょう。

記述模試

Table showing exam subjects and scores for High School 1, 2, and 3. Includes English, Math, and Japanese sections with sub-categories like Reading, Listening, and Multiple Choice.

2024 出題範囲

○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)内での科目を受験していれば、そちらの科目での参考値を表示します。

3 換算得点

今回の成績で、実際に大学入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がつくことができるほか、中堅校、難関校、第1志望校の到達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。

【成績表見本(高3マーク模試参考)】

Sample score sheet for 'National Common Test' (高3 マーク 第3回). Includes fields for student ID, name, school, and a detailed table of subjects, scores, and conversion points. Also features a subject deviation chart and a correct/incorrect question analysis table.

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たしました。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。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。国立大や一部私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くなる項目です。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%ごまみの「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。どれくらい難題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。