

大学受験をめざす、すべての高校生へ！

全国高校共通テスト

記述模試

高1
高2
高3

2023年度
第1回

共通テスト対応の「思考力・判断力・表現力」を高める問題の実施

高校生模試で唯一の学習項目ごとの診断を実施

全国の受験生との比較・順位で実力を知る

継続受験で成績の変化をつかめる

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 国公私立の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 ※1科目から受験OK！！
高3／英語・数学・国語・理科・地歴公民

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合さ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下さい。なお、記述式の解答用紙は返却せず、成績概要票に画像からの印刷をご指載いたします。

キリトリ

2023

第1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		数学	国語
高2	英語		数学	国語
高3 (既卒生)	英語◆	数学 αコース 【数ⅠA】 βコース 【数ⅠAⅡB】 γコース 【数ⅠAⅡBⅢ】	国語 現代文コース 現・古コース 現・古・漢コース	理科 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 物 理 化 学 生 物 地 学
				世界史 日本史 地理 政治・経済 倫理

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

全国高校共通テストってどんな模試？

全国高校共通テストでは、
共通テスト対応の合否判定を行つた
成績表をお届けします！

高1	英語(80分/100点)		数学(70分/100点)		国語(70分/100点)	
	リーディング+リスニング	必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
	文構造と動詞の語法、時制、中学英語の復習（基礎レベルを中心に出題）	中学の復習 数学I：式の計算、実数	数学I：不等式、集合 数学A：場合の数	読解問題 (必須2題)	読解の基礎 動詞の活用 (必須1題)	
高2	英語(80分/100点)		数学(80分/100点)		国語(80分/100点)	
	リーディング+リスニング	必須問題	選択問題	現代文	古文	漢文
	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、態、過年度までの復習	数学I：全範囲 数学A：場合の数、確率	数学II：複素数と方程式、图形と方程式、三角関数 数学B：数列	読解問題 (選択1題)	読解、助動詞「受身、使役、尊敬、過去、完了」 (必須1題)	漢文の読解 漢文入門 (選択1題)
高3	英語(90分/200点)	数学(αコース60分、βコース90分、γコース120分/200点)		国語(90分/200点)		
	リーディング+リスニング	αコース(選択あり)	βコース(選択あり)	γコース	△現代文コース△ 現代文3題 △現・古コース△ 現代文2題・古文1題 △現・古・漢コース△ 現代文・古文・漢文各1題 △現代文・古文・漢文すべて長文読解問題	
	文構造と動詞の語法、時制、助動詞、態、不定詞、名詞、分詞、過年度までの復習	数学I：全範囲 数学A：全範囲	数学I・A・II：全範囲 数学I・A・B：全範囲	数学I・A・I・B： 各全範囲		
		※数学日は全範囲であっても「標準分布と統計的な推測」は除く				
理科(各60分/100点)※基礎科目は各30分/50点)◆物理・化学・生物・地学には、基礎科目を含みます						
物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物
全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	物理基礎：全範囲 物理：様々な運動まで	化学基礎：全範囲 化学：物質の状態と平衡まで	生物基礎：全範囲 生物：生殖と発生まで
地歴歴史・公民(各60分/100点)◆世界史・日本史・地理は、Bから出題						
世界史	日本史	地理	倫理	政治・経済		
①諸地域世界の形成・諸地域世界の交流と再編 ②諸地域世界の結合と変容 ③【①②どちらかを選択】	原始・古代～平安時代	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲	全範囲

○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、同じ科目名を含む科目は受験することはできません。(物理基礎と物理を受験することはできません) ○地理歴史・公民は、5科目のうち2科目まで受験できます。○共通テストの実施科目である「現代社会」と「倫理・政治・経済」は、本記述模試では実施しておりません。そのため、当該科目を受験し、共通テスト型入試の合否判定を記述模試で行う(判定する)場合、以下の項目を代替科目として使用しますので、受験するようにしてください。
「現代社会」…「倫理」もしくは「政治・経済」
「倫理」もしくは「政治・経済」…「倫理」もしくは「政治・経済」

① 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)内での他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。○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。

判定で表示する偏差値・得点は、各大学の入試での配点の違いを反映しています。

② 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。

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)した得点のことといいます。

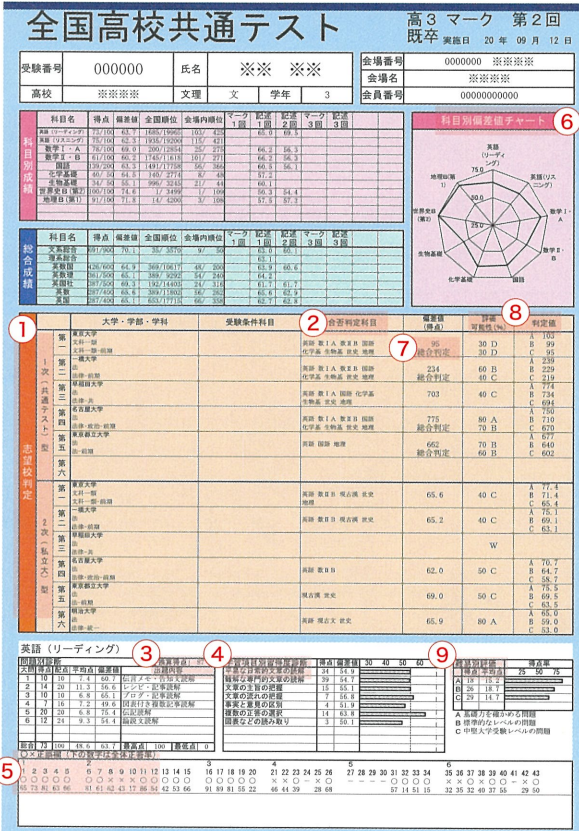
マーク模試の1次型は、この換算得点で合否判定を行います。

④ 学習項目別習得度診断

出題した一つ一つの問題を、学習項目別に集計して、偏差値を算出していますが、リスニングについても同様です。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に、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で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)】



⑥ 偏差値チャート

Point!

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、外枠が偏差値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 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。國公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次型に判定が出てることが必要です。

⑧ 合格可能性・評価/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。

⑨ 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日でわかる項目です。