

大学受験をめざす、 すべての高校生対象！

— 大学入学共通テスト対策模試 —

2024年度

全国高校 共通テスト

高1マーク模試
高2マーク模試

情報を含む6教科実施

継続受験で成績の変化をつかめる

全国の受験生との比較・順位で実力を知る

他テストでは実施されていない学習項目ごとの診断を実施

対象学年 高1・高2

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 / 英語・数学・国語

1科目から受験OK！！

高2 / 英語・数学・国語・理科・地歴公民・情報

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、成績帳票に画像からの印刷にて掲載いたします。

キリトリ

2024

全国高校
共通テスト

高1マーク模試
高2マーク模試

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
	英語リーディング 英語リスニング	数学①	国語
高2	英語	数学	理科
	英語リーディング 英語リスニング	数学① 数学②	物理基礎/化学基礎/ 生物基礎/地学基礎
	国語	情報	物理 化学 生物 地学
	国語	情報I	地理総合/公民 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 地理総合/歴史総合/公共

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

高1マーク模試

高2マーク模試

2024
出題範囲

高1	英語		数学① (「数学の選択方法」を参照)		数学②	国語						
	リーディング	リスニング	70分/100点									
	80分/100点	30分/100点	英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ (高1の学習内容を中心に)		現代の国語・言語文化 (古文・漢文を含む) ※漢文は選択	90分/200点						
高2	英語		数学① (「数学の選択方法」を参照)		数学② (「数学の選択方法」を参照)		国語		情報Ⅰ			
	リーディング	リスニング	70分/100点		70分/100点		90分/200点		60分/100点			
	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ 論理・表現Ⅰ		数学Ⅰ、数学A 数学Ⅰ		数学Ⅱ 数学B 数学C		現代の国語・言語文化 (古文・漢文を含む)		情報社会の問題解決 コミュニケーションと情報デザイン コンピュータとプログラミング 情報通信ネットワークとデータ活用			
	理科 (「理科の選択方法」を参照)											
	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎		物理		化学		生物		地学			
	1科目選択 60分/100点, 2科目選択 130分(解答時間120分)/200点											
	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: 生物の進化まで		地学基礎: 全範囲			
	地理歴史・公民 (「地理歴史・公民の選択方法」を参照)											
	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		地理総合/歴史総合/公共	
	1科目選択 60分/100点, 2科目選択 130分(解答時間120分)/200点											
地理総合: 全範囲 地理探究: 全範囲		歴史総合: 全範囲 日本史探究: 平安時代末 (平氏政権)まで		歴史総合: 全範囲 世界史探究: 東アジア世界の 展開とモンゴル 帝国まで		全範囲		全範囲		全範囲		

数学の選択方法	理科の選択方法	地理歴史・公民の選択方法				
「数学A」は、図形の性質、場合の数と確率の2項目すべてを解答してください。「数学B」及び「数学C」は、数列、統計的な推測、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面的の4項目のうち3項目を選択してください。	上記表の5科目のうちから最大2科目を選択してください。「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の4つのうち、2つを選択してください。	「公共, 倫理」と「公共, 政治・経済」の組み合わせはできません。「地理総合/歴史総合/公共」は「地理総合」「歴史総合」「公共」の3つのうち、2つを選択し、1科目のみを選択不可の組み合わせは右記表を参照。				
		「地理総合」	「地理総合」	「歴史総合」	「公共」	「公共」
		「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」	×	×	×	×

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)内での他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。

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 マーク 第2回
既卒 実施日 20年 09月 12日

受験番号	000000	氏名	※※ ※※	会場番号	000000 ※※※※	
高校	※※※※	文理	文(1) 学年	3	会場名	※※※※
					会場番号	0000000000

科目名	得点	偏差値	全国順位	会場内順位		1次型		2次型	
				1回	2回	1回	2回		
英語(マーク)	25/100	68.1	8000/19900	285/420	285/420	66.2	66.2		
数学Ⅰ・A	72/100	68.2	8000/19900	117/141	117/141	66.2	66.2		
数学Ⅰ・B	72/100	68.2	8000/19900	117/141	117/141	66.2	66.2		
数学Ⅱ	81/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
物理基礎	68/100	68.1	8000/19900	117/141	117/141	66.2	66.2		
化学基礎	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
生物基礎	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
地学基礎	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
地理総合	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
歴史総合	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
公共	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
倫理	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		
政治・経済	68/100	68.3	7147/14141	89/119	89/119	66.2	66.2		

6 科目別偏差値チャート

大学・学部・学科	受験科目科目	合否判定科目		偏差値	順位	A判定
		1次型	2次型			
第一志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A
第二志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A
第三志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A
第四志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A
第五志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A
第六志望大学	英語 数学Ⅰ・A	合格	合格	68.1	8000	A
		合格	合格	68.2	8000	A

英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学Ⅰ・A	数学Ⅰ・B	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	地理総合	歴史総合	公共	倫理	政治・経済
25/100	30/100	72/100	72/100	81/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100

英語(リーディング)	英語(リスニング)	数学Ⅰ・A	数学Ⅰ・B	数学Ⅱ	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	地理総合	歴史総合	公共	倫理	政治・経済
25/100	30/100	72/100	72/100	81/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100	68/100

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ものです。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、使用する科目を選択しています。

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%きざみの「合格可能性」の数値と、A判定~E判定の5段階で表示します。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易度を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が具合や、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。どれくらい難易度をクリアできる実力が身に付いているのか、今の実力が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。