

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

2023年度

高1マーク模試 高2マーク模試

2025年度新課程入試対応！「情報」、地歴公民新科目編成の実施
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
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

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ください。なお、記述式の解答用紙は返却せず、成績表裏面に画像からの印刷にて掲載いたします。

キリトリ

2023

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

受験教科に○をつけましょう

| 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 | 地理歴史／公民 |
| | 「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」 | 「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」 |
| | 国語 | 情報Ⅰ | 「物理」 「化学」 「生物」 「地学」 | 「公共,倫理」 「公共,政治・経済」 「地理総合/歴史総合/公共」 |
| | 「国語」 | 「情報Ⅰ」 | | |

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

| 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 I (三角比は易しい内容) 数学 I・A (三角比は易しい内容、確率は出題なし) | | 現代の国語・言語文化 (古文・漢文を含む) ※漢文は選択 | | | |
| 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 I, 数学 A | | 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科目のみをみません。選択不可の組み合わせは右記表を参照。 | | | |
| | | 「地理総合」「歴史総合」「公共」 | 「地理総合」「歴史総合」「公共」 | 「地理総合」「歴史総合」「公共」 | 「地理総合」「歴史総合」「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。

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がつ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 ※※※※※※ 会場名 ※※※※※※ 会員番号 0000000000

高校 ※※※※※※ 文理 文 1 学年 3

科目名 得点 偏差値 全国順位 会場内順位

英語(リーディング) 50 45 55 60

英語(リスニング) 50 45 55 60

数学Ⅰ 50 45 55 60

数学Ⅱ 50 45 55 60

物理基礎 50 45 55 60

化学基礎 50 45 55 60

生物基礎 50 45 55 60

地学基礎 50 45 55 60

地理総合 50 45 55 60

歴史総合 50 45 55 60

公共・倫理 50 45 55 60

公共・政治・経済 50 45 55 60

情報Ⅰ 50 45 55 60

科目別偏差値チャート

総合判定 ※※※※※※

英語(リーディング) 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

5 ○×正誤欄

記述模試、マーク模試ともに問題1つ1つの正誤を○×などで表示しているほか、その問題の「全体正答率」も表示しています。(落としてはいけな問題の正誤を確認することができます)マーク模試の解答用紙は返却しませんので、こちらを利用して正誤の確認を行うことができます。部分点は、○内に数字で表記しています。

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、使用する科目を選択しています。

8 総合判定 ※※※※※※

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%ざらみの「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。総合判定とは別の視点から、自分の実力の上がり具合や、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)