

高2アドバンスト

実施日

2023年
11/5 (日)

受付期間

9/1(金)～10/27(金)

※インターネット申込みのみです。受付期間を過ぎますと新規申込みやお申込み内容の変更はできません。

受験結果WEB掲載予定日

12/12 (火)

から6か月間掲載

時間割

会場によって異なる場合があります。時間割は受験票、受験番号お知らせメール等でご確認ください。

1型	教科	試験時間
	数学	9:00～11:00 (120分)
	英語	11:15～12:55 (100分)
	昼食・休憩	
	国語	13:45～15:25 (100分)
	理科	1科目 15:40～16:40 (60分) 2科目 15:40～17:45 (120分)

- 理科2科目の16:40～16:45(5分)は1科目受験者の退出時間です。
- 理科は志望校判定に利用しません。

2型	教科	試験時間
	数学	9:00～11:00 (120分)
	英語	11:15～12:55 (100分)
	昼食・休憩	
	国語	13:45～15:25 (100分)
	地歴	1科目 15:40～16:40 (60分) 2科目 15:40～17:45 (120分)

- 地歴2科目の16:40～16:45(5分)は1科目受験者の退出時間です。
- 地歴は志望校判定に利用しません。

試験科目

教科	出題範囲	時間(配点)
英語	リスニング、英作文(整序含む)、自由英作文、長文読解(2題)	100分(200点)
数学	<共通問題> 数学I、数学A、数学II、数学B(数列) <選択問題> ※①②から1題選択 ①数学I、数学A、数学II ②数学C(ベクトル)	120分(200点)
国語	論説文、文学的文章(小説・随筆)、古文、漢文	100分(200点)
理科	物理 [物理基礎] 物体の運動とエネルギー [物理] 様々な運動(平面内の運動と剛体のつり合い、運動量)	1科目または2科目選択(1科目) 60分(100点) (2科目) 120分(200点)
	化学 [化学基礎] 全範囲(化学と人間生活、物質の構成、物質の変化とその利用) [化学] 理論分野全範囲(反応速度、化学平衡を除く)	
	生物 [生物基礎] 全範囲(生物の特徴、ヒトの体の調節、生物の多様性と生態系) [生物] 生物の進化、生命現象と物質	
地歴史	世界史 [世界史探究] <共通問題> 先史、古代オリエント・地中海史、中国史(唐代まで)・古代インド史・東南アジア史 <選択問題> ※①～③から2題選択 ①イスラーム史(15世紀頃まで) ②ヨーロッパ史(中世まで) ③中国史(五代十国～元代まで)・南北アメリカ史(14世紀頃まで)	1科目または2科目選択(1科目) 60分(100点) (2科目) 120分(200点)
	日本史 [日本史探究] 原始・古代～中世 ※中世は鎌倉時代まで	
	地理 [地理探究] <共通問題> 地形、気候 <選択問題> ※①～③から2題選択 ①地理情報と地図、地域調査 ②農林水産業と鉱工業 ③地球的課題	

志望校の判定について

- 第5志望まで判定します。
- 国公立大学は原則として、日程[前期・後期・公立大学中期・独自]にとらわれず、最大3志望とします。
- 志望大学の判定は原則として、国公立大学は「英数国」、私立大学は入試科目により「英国」、「英数」または「数国」の偏差値で行います。1教科での判定は行いません。なお私立大学でも入試科目が「英数国」必須の大学は「英数国」の偏差値で判定します。
- 専門職大学、短期大学の志望校判定は行いません。

受験前登録

受験番号が確認できたら、続けて受験前登録をしましょう。正しい成績処理、志望校判定、個人成績表の返却のために、必ず受験前登録を行ってください。

登録項目 受験生基本情報、受験科目、志望校・学部・学科等

登録サイト マイページ

ログイン(マイページ) > 駿台模試 > 受験前登録

登録期限 模試実施日当日まで

試験前日までの登録を推奨します。試験当日に登録が確認できない場合、試験会場でお声がけさせていただくことがあります。

受験結果 WEB 掲載について

掲載予定日 12/12(火) から6か月間

掲載サイト マイページ

ログイン(マイページ) > 駿台模試 > 模試結果確認 PDF形式でダウンロードできます。

- 掲載資料**
- 個人成績表・答案
ご提出いただいた答案自体は返却しません。
 - 各種成績資料
平均点表等、合格ライン、採点講評

返却についての注意事項

マイページから退会手続きを行った場合には、返却できません。一度削除したコンテンツは再掲載できません。

リスニングの音声について

11月上旬よりZ会ホームページにて公開予定です。受験後の復習にご活用ください。