2025年度 第5回 広島県内全県模試のお知らせ

2025年11月21日

今年も残すところ1ヶ月あまりとなりました。生徒のなかには、速い授業の進み方にとまどっている子もいることと思います。この時期の受験生は、志望校も決定し、それぞれの目標に向けて受験勉強に励んでいることでしょう。

この度、個別対応ふくだ塾にて、広島県内全県模試を開催いたしますので、ご案内申し上げます。 受験生である中学3年生の皆様には、「5教科の合計点、主要3教科の合計点、得意な教科・苦手な 教科の得点向上」など、自分なりの目標を定めたうえで受験してほしいと思います。また、中学1,2 年生は現時点での学力を把握し、今後の学習にいかしてください。

ここ数年は、広島県公立高校の入試制度改革に伴い、試験問題が難化傾向にあります。

今回実施する広島県内全県模試では、公立高校入試の出題傾向に沿ったテスト問題を使用しており、県内最大級の受験者数による安定した母集団のもとで採点を行います。

当塾では、普段受けている学校のテストとは違う「実戦形式」のテストを体験していただくなかで、生徒の学習到達度や伸長度を正確に評価し、指導に生かしていきたいと考えております。

保護者の皆様には以上の趣旨をご理解いただき、なにとぞ宜しくお願い申し上げます。

記

·実施日時 : 2025 年 12 月 21 日(日) <u>9:30~14:50</u> 予定(昼食は持参願います)…中学 1,2 年生

※中1.2年生は試験開始時間が早いので気をつけてください。

2025年12月21日(日) 10:30~15:50 予定(昼食は持参願います) …中学3年生

·成績返却日:2026年1月23日(金)頃予定

・実施会場 :個別対応 ふくだ塾

・受験料 : 中学3年生(受験科目:英語・数学・国語・社会・理科)…3,300円(税込み)

中学1,2年生(受験科目:英語・数学・国語・社会・理科)…3,000円(税込み)

・申し込み方法:切り取り線下の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、受験料を添えて、

申し込み締め切り日までに塾窓口までご提出ください。

· 申込締切日: 2025年12月17日(水)

詳しくは、ふくだ塾(082-207-3607)までお問合せください。

また、塾外生の方の受験も受け付けておりますので、お気軽にお問合せください。 (模試を受けたからといって入塾を強要することはございません)

×	切 り	取 り 線	
202	5年度 第5回 広島	県内全県模試申込用紙	
生徒氏名:		中学校名:	
学 年:		受験料:中学3年3,300円、	中学 1,2 年生 3,000 円
保護者名:	ÉP	連絡先 : TEL	

県内最大規模の志望校診断テスト

広島県内全県模試

950

一次選抜の出願まで、およそ2ヵ月。 最後の実力チェックは、 **退内最大規模で**

■出題範囲表 (試験時間は各教科50分)

	英 語	数 学	国語	理 科	社 会
中学3年生	関係代名詞 リスニング 対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題	総合問題	漢字・語句の知識 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の読解	物理分野総合 化学分野総合 生物分野総合 地学分野総合 理科総合	【地理】地理総合 【歴史】歴史総合 【公民】公民総合 社会総合
中学2年生	リスニング 不定詞 対話文の読解 長文の読解	いろいろな角と多角形 図形の合同	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 語彙に関する知識 慣用句・ことわざ・故事成語 資料の読み取り	化学変化と物質の質量 物 動物の体のつくりとはたらき 動物の行動のしくみ 電流の性質 電流と磁界 化学変化と物質の質量 地 動物の体のつくりとはたらき 動物の行動のしくみ 天気の変化と大気の動き 大気の動きと日本の四季	江戸時代の成立まで 地歴 直列 日本の諸地域 江戸時代まで 亜並列
中学1年生	リスニング 三単現 対話文の読解 長文の読解	関数・比例・反比例 比例と反比例の利用 いろいろな角の作図 図形の移動	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 語彙に関する知識 慣用句・ことわざ 資料の読み取り	物理 数物の特徴と分類 水溶液の性質 物質のすがたとその変化 音による現象 / 力による現象 か溶液の性質 物質のすがたとその変化 学 水溶液の性質 物質のすがたとその変化 地震 / 火山	世界の諸地域 地域調査の手法 直列 世界の諸地域 中界の諸地域 平安時代まで 可列 世界の諸地域

□中学3年生の出題内容は、出題範囲表に記載されている単元までのすべての範囲となり、記載されている単元の内容が必ず出題されるということではありません。 □中学1・2年生の出題内容は、出題範囲表に記載されている単元から主に出題され、上記以外にも前回までの範囲から復習問題が出題されることもあります。

■第5回は、中学1・2年生でもリスニング問題が実施されます。

※地域の教科書採択・進度状況によっては、学校での未習内容が含まれる場合があります。



◆ ○ 中央教育研究所 類