2025年度 第4回 広島県内全県模試のお知らせ

2025年9月20日

新教育指導要領に沿った授業が開始して半年を迎えました。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。特に受験生は、最も早い私立推薦入試まで130日あまりとなり、いよいよ志望校を決め、目標に向け本格的に学習する必要があります。

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年生の皆様にとっては、進路を決めるために重要な模試といえます。今回の模 試につきましても、原則全員受験していただきます。中学1,2年生につきましては、現状の学力把 握のため、是非受験を検討してください。

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 10 月 19 日(日)…中学 3 年生 10:30~15:50 予定(昼食は持参願います) 中学 1・2 年生 9:30~14:50 予定(昼食は持参願います)

·成績返却日:2025年11月21日(金)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10月15日(水)

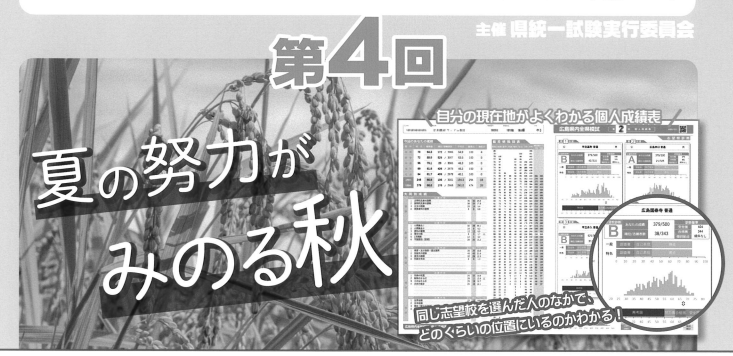
詳しくは、ふくだ塾(082-207-3607)までお問合せください。

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	
21	025年度 第4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 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



■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
	分詞	2次方程式の解き方	漢字・語句の知識	1・2年生の復習 【地理】地理総合
	リスニング	2次方程式の利用	文学的文章の読解	遺伝の規則性と遺伝子 【歴史】歴史総合
学	対話文の読解	関数 $y=ax^2$	説明的文章の読解	生物の種類の多様性と進化 【公民】現代社会と私たち
中学3年4	長文の読解		古典の読解	水溶液とイオン 社会総合
生生	資料・図による問題			電池とイオン
<u> </u>				酸・アルカリと塩
				理科総合
	動名詞	1次関数	漢字の読み・書き	1年生の復習 日本の諸地域
	対話文の読解	方程式と1次関数	文学的文章の読解	生 さまざまな化学変化 地 室町時代まで
	長文の読解	1次関数の利用	説明的文章の読解	物 化学変化と物質の質量 歴 直
中			熟語の構成	択 植物の体のつくりとはたらき 列
学っ			資料の読み取り	動物の体のつくりとはたらき
中学2年生				1年生の復習 日本の諸地域
生				地 さまざまな化学変化 地 日本の地域的特色と地域区分
				学 化学変化と物質の質量 歴 安土桃山時代まで
				択 地球をとり巻く大気のようす 列
				空気中の水の変化
	疑問詞	方程式	漢字の読み・書き	植物の特徴と分類 世界のすがた
	命令文	1次方程式の利用	文学的文章の読解	化 動物の特徴と分類 地 日本のすがた
中	代名詞		説明的文章の読解	選 いろいろな物質とその性質 直 世界の諸地域
学1年生	対話文の読解		熟語の読み方	水溶液の性質
			資料の読み取り	植物の特徴と分類 世界のすがた
				物 理 動物の特徴と分類 歴 日本のすがた
				選 光による現象 並 奈良時代まで
				一 音による現象

□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I・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、表の単元以外にも、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。 ※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