

2021年度 第4回 広島県内全県模試のお知らせ(中1, 2年生)

2021年9月26日

新教育指導要領に沿った授業が開始して早くも半年になります。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。

現状の学カレベルを知ってもらうために是非受験をご検討ください。

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 : 2021年10月24日(日) 10:30~15:50 予定(昼食は持参願います)
- ・成績返却日 : 2021年11月27日(土)予定
- ・実施会場 : 個別対応 ふくだ塾
- ・受験料 : 中学1, 2年生(受験科目: 英語・数学・国語・社会・理科)…2, 750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 : 2021年10月20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ありません)

✂ - - - - - 切り取り線 - - - - -

2021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1, 2年 2,750円

保護者名 : _____ 印 _____ 連絡先 : TEL _____

2021年度 第4回 広島県内全県模試のお知らせ(中学3年生)

2021年9月26日

新教育指導要領に沿った授業が開始して早くも半年になります。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・公立選抜入試まで130日を切り、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、現状の学カレベルを知ってもらうために全員受験していただきます。

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 : 2021年10月31日(日) 10:30~15:50 予定(昼食は持参願います)
- ・成績返却日 : 2021年11月27日(土)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)…2,970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 : 2021年10月27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ありません)

✂ - - - - - 切り取り線 - - - - -

2021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 2,970円

保護者名 : _____ 印 _____ 連絡先 : TEL _____

2021年度 広島県内全県模試 第4回 試験概要

■出題範囲表 ※中学3年生は、英語の試験時間中にリスニングを実施

	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)	
中学3年生	不定詞(原形不定詞を含む) 対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題 リスニング	2次方程式の解き方 2次方程式の利用 関数 $y=ax^2$	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 資料の読み取り	1・2年生の復習 遺伝の規則性と遺伝子 生物の種類の多様性と進化 水溶液とイオン 電池とイオン 理科総合	【地理】地理総合 【歴史】歴史総合 【公民】現代社会と私たち 社会総合	
中学2年生	助動詞 動名詞 対話文の読解 長文の読解	1次関数 方程式と1次関数 1次関数の利用	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 熟語の構成 資料の読み取り	(1年生の復習) さまざまな化学変化 化学変化と物質の質量 【選択：生物】 * 植物の体のつくりとはたらき * 動物の体のつくりとはたらき 【選択：地学】 * 地球をとり巻く大気のように * 大気中の水の変化	地歴直列型	地歴並列型
					日本の諸地域 室町時代まで	日本の諸地域 日本の地域的 特色と地域区分 安土桃山時代まで
中学1年生	発音問題 複数形 疑問詞 対話文の読解	方程式 1次方程式の利用	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 熟語の読み方 資料の読み取り	植物の特徴と分類 動物の特徴と分類 【選択：化学】 * いろいろな物質とその性質 * 水溶液の性質 【選択：物理】 * 光による現象 * 音による現象	地歴直列型	地歴並列型
					世界のすがた 日本のすがた 世界の諸地域	世界のすがた 日本のすがた 奈良時代まで

中学3年生は、英語リスニングCDのご購入(原則1教室につき1枚)が必須となります。

中学1・2年生の問題は、部分改訂になります。過年度版の取扱いにご注意ください。

□出題範囲が変更になる場合があります。詳しくは弊社ホームページ等をご確認ください。

□各学年の出題内容は、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ます。

なお、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のでご注意ください。