

# 2020年度 第3回 広島県内全県模試のお知らせ(中学3年生)

2020年7月31日

一斉休校が解除されて約2か月が経過しました。生徒のなかには、普段とは違う授業の進み方にとまどっている子もいるかと思います。

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。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、現状の学力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 : 2020年8月30日(日) 10:30~15:50 予定(昼食は持参願います)
- ・成績返却日 : 2020年9月21日(月・祝)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 : 2020年8月19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 - - - - -

2020年度 第3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 \_\_\_\_\_

# 2020年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学3年生)

※新型コロナウイルスの感染拡大による休校の影響を配慮して、出題範囲を一部変更しています。(削除⇒取消線/追加⇒★印)

回	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)
第1回	発音問題 1・2年生の復習 対話文の読解 長文の読解	1・2年生の復習	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 語句の意味・品詞 資料の読み取り	1・2年生の復習	1・2年生の復習
第2回	発音問題 長文の読解 対話文の読解 資料・図による問題	1・2年生の復習 多項式の計算	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	1・2年生の復習
第3回	対話文の読解 長文の読解 (受動態・現在完了を含む) 資料・図による問題 リスニング	1・2年生の復習 多項式 <del>平方根</del> ※第2回までの内容を含む	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 生物の成長とふえ方	【地理】1・2年生の復習 【歴史】1・2年生の復習 近代(世界大戦まで)
第4回	対話文の読解 長文の読解 (SVOC・不定詞を含む) 資料・図による問題 リスニング ※第3回までの内容を含む	1・2年生の復習 多項式 平方根 2次方程式 ※第3回までの内容を含む	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 遺伝の法則性と遺伝子 水溶液とイオン 力のつり合い 理科総合 ※第3回までの内容を含む	【地理】地理総合 【歴史】歴史総合 【公民】現代社会 社会総合
第5回	対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題 リスニング	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 資料の読み取り	物理分野(1～3年生総合) 化学分野(1～3年生総合) 生物分野(1～3年生総合) 地学分野(1～3年生総合) 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

※第3回以降は英語の試験時間中にリスニングを実施。

中学3年生の第3回以降は、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。

- 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。
- 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全ての範囲となります。  
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。