

# 2025年度 第1回 広島県内全県模試のお知らせ

2025年2月28日

広島県公立高校入試の選抜方法が変更となり、4年目を迎えます。評価基準が当日点：内申点＝5：5から当日点：内申点：面接点＝6：2：2と変更になり、より一層学力面において力をつけておく必要があります。また、自己表現をする「面接」が新たに評価基準に組み込まれたことで、新中学3年生には、自己分析・面接練習をしてもらうことになります。新中学1、2年生も学習量が増えるので、将来実施される高校入試に向けて学習を進めていくことが大切です。

そこで、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。

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。

**なお、この模試につきましては、塾生以外の方も受験可能ですので、**

**お気軽にお問合せください。**

(模試を受けたことにより、入塾しなければいけないということは一切ございません)

記

- ・実施日時 : 2025年3月23日(日) 10:30～15:50 予定(新中3生のみ昼食は持参願います)  
新中学2年生 13:00～15:50  
新中学1年生 13:00～14:50
- ・成績返却日 : 2025年4月25日(金)以降予定
- ・実施会場 : 個別対応 ふくだ塾
- ・受験料 : 新中学1年生(受験科目：数学・国語)…2,200円(税込み)  
新中学2年生(受験科目：英語・数学・国語)…2,500円(税込み)  
新中学3年生(受験科目：英語・数学・国語・社会・理科)…3,300円(税込み)
- ・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3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。

✂ - - - - - 切り取り線 - - - - -

2025年度 第1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:新中1年 2,200円・新中2年 2,500円・新中3年 3,300円

保護者名 : \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_ 連絡先 : TEL \_\_\_\_\_

住所(塾外生のみ) \_\_\_\_\_

# 2025年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学3年生)

回	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)
第1回	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	【地理】1・2年生の復習 【歴史】1・2年生の復習
第2回	受け身 対話文の読解 長文の読解 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	1・2年生の復習	【地理】1・2年生の復習 【歴史】近代 (日清・日露戦争と 近代産業まで)
第3回	現在完了・現在完了進行形 リスニング 対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題	因数分解、式の利用 平方根 根号を含む式の計算	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	1・2年生の復習 生物のふえ方と成長	【地理】1・2年生の復習 【歴史】近代・現代
第4回	分詞 リスニング 対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題	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	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 酸・アルカリと塩 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
第5回	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

# 2025年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学2年生)

※第5回の英語は図表を使った問題を出題

回	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)		
第1回 (前年継続)	1年生の復習 対話文の読解 長文の読解	1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 文の成分(文節の関係) 資料の読み取り	/	/		
第2回	過去形 対話文の読解 長文の読解	1年生の復習 式の計算	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 品詞(自立語・付属語) 資料の読み取り	/	/		
第3回 (前年継続)	未来形(be going to, will) 接続詞 対話文の読解 長文の読解	1年生の復習 式の利用 連立方程式 連立方程式の利用	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 対義語と類義語 同音異義語と同訓異字 資料の読み取り	生物選択	1年生の復習 生物の体をつくるもの 植物の体のつくりとはたらき	地歴直列型	日本の諸地域 文明のおこり～平安時代
				化学選択	1年生の復習 物質の成り立ち さまざまな化学変化	地歴並列型	世界の諸地域 鎌倉時代～室町時代
第4回	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	生物選択	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 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	地歴直列型	日本の諸地域 室町時代まで
				地学選択	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 地球をとり巻く大気のように 空気中の水の変化	地歴並列型	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
第5回 (一部、前年継続)	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	物理選択	化学変化と物質の質量 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	地歴直列型	江戸時代の成立まで
				地学選択	化学変化と物質の質量 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	地歴並列型	日本の諸地域 江戸時代まで

# 2025年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学1年生)

※第5回の英語は図表を使った問題、数学は対話文等を取り入れた問題を出題

回	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)
第1回 (前年継続)		小学校の復習	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 文の成分(単語・文節) 資料の読み取り		
第2回	アルファベット 単語 あいさつ・対話 be動詞(am, are, is)	小学校の復習 正の数・負の数 加法・減法	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 品詞(自立語) 資料の読み取り		
第3回 (前年継続)	発音問題 一般動詞 can 対話文の読解	小学校の復習 乗法・除法 数の集合 文字式 式の計算	漢字の読み・書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 対義語と類義語 資料の読み取り	生物選択 小学校の復習 身のまわりの生物の観察 植物の特徴と分類	地歴直列型 世界のすがた 日本のすがた 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域
				化学選択 小学校の復習 いろいろな物質とその性質 いろいろな気体とその性質	地歴並列型 世界のすがた 日本のすがた 世界各地の人々の生活と環境 古代文明まで
第4回	疑問詞 命令文 代名詞 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	化学選択 植物の特徴と分類 動物の特徴と分類 いろいろな物質とその性質 水溶液の性質	地歴直列型 世界のすがた 日本のすがた 世界の諸地域
				物理選択 植物の特徴と分類 動物の特徴と分類 光による現象 音による現象	地歴並列型 世界のすがた 日本のすがた 奈良時代まで
第5回 (一部、前年継続)	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	物理選択 動物の特徴と分類 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	地歴直列型 世界の諸地域 地域調査の手法 日本の地域的特色と地域区分
				地学選択 動物の特徴と分類 水溶液の性質 物質のすがたとその変化 地震 火山	地歴並列型 世界の諸地域 平安時代まで