

2024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 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】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 資料の読み取り	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	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	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 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	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 資料の読み取り	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3年生の第3回以降は、英語の試験時間中にリスニング(音源はオンライン配信形式)を実施します。

■英語のリスニングCDが必要な場合は、1枚につき550円(税込)にてお求めいただけます。

■出題範囲が変更になる場合があります。詳細は、事前のチラシなどでご案内します。

■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。

※新型コロナウイルス感染症等による臨時休校などが実施されたとき、出題内容を変更する場合があります。

2024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	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 (前年継続)	過去進行形 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	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 文字式の利用 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 (前年継続)	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	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 大気中の水の変化	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	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 さまざまな化学変化 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 さまざまな化学変化 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

※中学2年生の英語にリスニング問題はありませぬ。

中学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。

■第2回・第4回については、前年度と同一問題を継続使用します。改訂予定はございません。

■出題範囲が変更になる場合があります。詳細は、事前のチラシなどでご案内します。

■中学2年生の出題範囲は、主に、出題範囲表に記載されている単元からの出題となります。

表に示された単元以外にも、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のでご注意ください。

※新型コロナウイルス感染症等による臨時休校などが実施されたとき、出題内容を変更する場合があります。

2024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题

回	英語(50分)	数学(50分)	国語(50分)	理科(50分)	社会(50分)
第1回		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(前年継続)	発音問題 アルファベット 単語 あいさつ I am ~ . , You are ~ . (疑問文・否定文含む)	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	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(前年継続)	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	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	発音問題 三単現 所有代名詞 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 平面図形	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 日本の地理的特色と地域区分
				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

※中学1年生の英語にリスニング問題はありません。

中学1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。

■第2回・第4回については、前年度と同一問題を継続使用します。改訂予定はございません。

■出題範囲が変更になる場合があります。詳細は、事前のチラシなどでご案内します。

■中学1年生の出題範囲は、主に出題範囲表に記載されている単元からの出題となります。

表に示された単元以外にも、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のでご注意ください。

※新型コロナウイルス感染症等による臨時休校などが実施されたとき、出題内容を変更する場合があります。