

■2019年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学3年生)

教科	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
英語	発音問題 1・2年生の復習 対話文の読解 長文の読解	発音問題 長文の読解 対話文の読解 資料・図による問題	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	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	対話文の読解 長文の読解 資料・図による問題 リスニング
数学	1・2年生の復習	1・2年生の復習 多項式の計算	1・2年生の復習 多項式 平方根 ※第2回までの内容を含む	1・2年生の復習 多項式 平方根 二次方程式 ※第3回までの内容を含む	総合問題
国語	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	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	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	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	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
理科	1・2年生の復習	1・2年生の復習	1・2年生の復習 生物の成長とふえ方	1・2年生の復習 遺伝の規則性と遺伝子 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	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
社会	1・2年生の復習	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 近代(世界大戦まで)	【地理】地理総合 【歴史】歴史総合 【公民】現代社会 社会総合	【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。

■テスト実施時間(中学生)

英語	数学	国語	理科	社会
50分	50分	50分	50分	50分

※第3回以降は英語の試験時間中にリスニングを実施。

■2019年度 広島県内全県模試 出題範囲表(中学2年生) ※第3回以降の英語は図表を使った問題、数学是对話文等を取り入れた問題を出題

教科	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
英語	発音問題 1年生の復習 (現在進行形、動詞の過去形(疑問文を含まない)) 対話文の読解 長文の読解	発音問題 1年生の復習 不規則動詞・be動詞の過去形 対話文の読解 長文の読解	発音問題 過去形(過去進行形を含む) 未来形 (be going to, will) 対話文の読解 長文の読解	発音問題 未来形 助動詞 (shouldを含む) 対話文の読解 長文の読解	発音問題 不定詞 動名詞 対話文の読解 長文の読解
数学	1年生の復習	1年生の復習 式の計算 (単項式と多項式)	1年生の復習 式の計算 連立方程式	連立方程式 1次関数 (1次関数と方程式は除く)	連立方程式 1次関数 平行と合同
国語	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	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	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	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	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
理科			1年生の復習 【選択：生物】 * 生物の体と細胞 * 生命を維持するはたらき * 感覚と運動の仕組み 【選択：化学】 * 物質のなり立ち * 物質を表す記号 * さまざまな化学変化	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】 * 生命を維持するはたらき * 感覚と運動の仕組み 【選択：物理】 * 電流の性質 * 電流の正体	さまざまな化学変化 化学変化と物質の質量 動物のなかま 動物の生活と生物の進化 【選択：物理】 * 電流の性質 * 電流と磁界 【選択：地学】 * 空気中の水の変化 * 天気の変化と大気の動き
社会			地歴直列型 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 文明のおこり～平安時代	地歴直列型 古代～室町時代	地歴直列型 鎌倉時代～江戸時代初期
			地歴並列型 世界の諸地域 鎌倉時代～室町時代	地歴並列型 世界から見た日本のすがた 日本の諸地域 鎌倉時代～安土桃山時代	地歴並列型 日本の諸地域 安土桃山時代～江戸時代

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。

■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。

■テスト実施時間(中学生)

英語	数学	国語	理科	社会
50分	50分	50分	50分	50分

※中2英語にリスニング問題はありません。

■2019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

教科	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
英語		発音問題 アルファベット 単語 あいさつ be 動詞 (I am ~ . , You are ~ .)	単語・発音問題 be 動詞・一般動詞 複数形 対話文の読解	発音問題 一般動詞 三単現 所有格・所有代名詞 対話文の読解	発音問題 三単現、can 疑問詞・疑問文 対話文の読解 長文の読解
数学	小学校の復習	小学校の復習 正負の数 (絶対値、加法と減法)	小学校の復習 正負の数 文字を使った式 文字式の計算	正負の数 文字と式 方程式	文字と式 方程式 比例と反比例
国語	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	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	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	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	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
理科			小学校の復習 【選択：生物】 * 観察・実験器具の使い方 * 花のつくりとはたらき * 水や栄養分を運ぶしくみ 【選択：化学】 * 物質とその性質 * 気体とその性質 * 水溶液の性質	花のつくりとはたらき 水や栄養分を運ぶしくみ 栄養分をつくるしくみ 植物のなかまわけ 【選択：化学】 * 気体とその性質 * 水溶液の性質 * 物質のすがたとその変化 【選択：物理】 * 光による現象 * 音による現象	水や栄養分を運ぶしくみ 栄養分をつくるしくみ 植物のなかまわけ 【選択：化学】 * 気体とその性質 * 水溶液の性質 * 物質のすがたとその変化 【選択：物理】 * 音による現象 * 力による現象
社会			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	地歴直列型 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	地歴直列型 世界の諸地域 世界から見た日本のすがた
			地歴並列型 世界のすがた 日本のすがた 文明のおこりと日本の成り立ち	地歴並列型 日本のすがた 世界各地の人々の生活と環境 日本の成立～平安時代	地歴並列型 世界の諸地域 古墳時代～平安時代

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。

■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。

■テスト実施時間(中学生)

英語	数学	国語	理科	社会
50分	50分	50分	50分	50分

※中1英語にリスニング問題はありません。