

2026年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中3》

実施日	4月5日(日)	5月31日(日)	8月30日(日)	10月18日(日)
国語	○論説文（説明的文章） ○文学的文章（随筆） ○古文 ○国語常識 ○文法（助詞・助動詞の識別まで） ○漢字（小学～中2までの漢字）	○論説文（説明的文章） ○文学的文章（随筆） ○古文・漢詩（漢文） ○国語常識 ○文法 ○漢字（小学～中2までの漢字）	○論説文（説明的文章） ○文学的文章（随筆） ○古文 ○国語常識 ○文法 ○漢字 （小学～中3～7月までの漢字）	○論説文（説明的文章） ○文学的文章（随筆） ○古文 ○国語常識 ○文法 ○漢字 （小学～中3～7月までの漢字）
社会	○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 明治時代 （帝国議会の開設）まで	○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 大正時代まで	○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 総合	○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 総合 ○公民 基本的人権と日本国憲法まで
数学	<中2までの全範囲> ○式の計算 ○関数 ○方程式 ○平面図形 ○空間図形 ○データの活用・分布 ○確率 など	<中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解	<中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解 ○平方根	<中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解 ○平方根 【選択問題】 ○2乗に比例する関数 ○図形と相似
理科	<中1・2の全範囲>	<中1・2の全範囲> <中3範囲> 【選択問題】 ○生物の成長と生殖（遺伝除く） ○水溶液とイオン ○力の合成と分解、浮力	<中1・2の全範囲> <中3範囲> 【選択問題】 ○遺伝の規則性と遺伝子 ○酸・アルカリとイオン ○物体の運動	<中1・2の全範囲> <中3範囲> ○生命の連続性 【選択問題】 ○化学変化と電池 ○仕事とエネルギー
英語	○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲> ○動詞の現在、過去、未来形 ○名詞の複数形・代名詞 ○疑問詞 ○不定詞 （名詞・形容詞・副詞的用法） ○動名詞 ○助動詞 ○接続詞 （that, when, if, because） ○文型（SVC, SV00） ○There is/are の文 ○比較（原級・比較級・最上級） ○受動態	○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲>	○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲> <中3範囲> ○現在完了 （完了・結果・継続・経験） ○現在完了進行形 ○文型（SVOC） ○It... for- to～の文 ○tell+人+to～の文	○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲> <中3範囲> ○tell+人+that（接続詞）の文

※ 問題はおもにカリキュラムに沿って出題されますが、これ以外に、今まで学習したすべての範囲からの出題もあります。

● 受験に必要なもの

- ◎ 鉛筆またはシャープペンシル
- ◎ 定規（三角定規）コンパス
- ◎ 消しゴム（落としたときのために2個準備）