

2022年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中3》

実施日	4月3日(日)	5月29日(日)	8月28日(日)	10月30日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○漢詩・漢文 ○国語常識 ○文法 ○漢字 (小学～中2までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○随筆 ○古文 ○国語常識 ○文法 ○漢字 (小学～中3～7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文 ○国語常識 ○文法 ○漢字 (小学～中3～7月までの漢字)
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○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 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 大正時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 総合 	<ul style="list-style-type: none"> ○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	<ul style="list-style-type: none"> <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, 箱ひげ図 ○確率 など 	<ul style="list-style-type: none"> <中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解 	<ul style="list-style-type: none"> <中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解 ○平方根 	<ul style="list-style-type: none"> <中2までの全範囲> <中3範囲> ○式の展開と因数分解 ○平方根
理科	<ul style="list-style-type: none"> <中1・2の全範囲> 	<ul style="list-style-type: none"> <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 	<ul style="list-style-type: none"> <中1・2の全範囲> <中3範囲> 【選択問題】 ○細胞と生殖 ○酸・アルカリとイオン ○物体のいろいろな運動 	<ul style="list-style-type: none"> <中1・2の全範囲> <中3範囲> ○細胞と生殖・遺伝 【選択問題】 ○化学変化と電池 ○力と運動, 仕事とエネルギー
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲> 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <中1・2の全範囲> <中3範囲> ○受動態 ○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 	<ul style="list-style-type: none"> ○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 (落とすときのために2個準備)