

2024年度 神奈川全県模試 出題範囲表

<中学3年生>

■各教科50分 100点満点

模試名	日程	英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
神奈川第一回全県模試	5/26(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■リスニング ■過去形、過去進行形 ■未来を表す表現 ■助動詞 ■接続詞 ■不定詞、動名詞 ■感嘆文 ■There is[are] ~. ■第4文型 ■比較を表す表現 	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■图形の性質 ■多項式(展開・因数分解計算まで) ■確率 ■資料の活用(箱ひげ図まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■電流とそのはたらき ■化学変化と原子・分子 ■生物のからだのつくりとはたらき ■天気とその変化 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ・世界地理 ・日本地理 ・地形図 ・世界と日本の結びつき など ■歴史分野 ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～江戸時代 ・明治時代(第1回帝国議会まで)
神奈川第二回全県模試	7/7(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形 ■第5文型 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■多項式 ■平方根(乗除、加減計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 □選択問題【いずれか1つを選択】 A. 力と運動 (水圧と浮力、力の合成・分解、力と運動) B. 電気分解とイオン、化学電池 [酸・アルカリ、中和を除く] C. 細胞分裂と生殖 [遺伝、進化を除く] D. 地球の自転による天体の動き [地球の公転、太陽系と恒星を除く] 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野 ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～江戸時代 ・明治時代～大正時代
神奈川第三回全県模試	8/25(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形 ■現在完了進行形 ■第5文型 ■It is～(for人)to…の文 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■多項式 ■平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A1. 力と運動 (水圧と浮力、力の合成・分解、力と運動) A2. 仕事とエネルギー [力学的エネルギーを除く] B. 電気分解とイオン、化学電池 [酸・アルカリ、中和を除く] C. 細胞分裂と生殖 [遺伝、進化を除く] D. 地球の自転による天体の動き [地球の公転、太陽系と恒星を除く] 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■歴史分野 ・旧石器時代～江戸時代 ・明治時代～昭和時代(ポツダム宣言受諾まで)
神奈川第四回全県模試	9/29(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■It is～(for人)to…の文 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式(計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 力と運動、仕事とエネルギー [力学的エネルギーを除く] B. 化学変化とイオン [中和を除く] C. 細胞分裂と生殖、遺伝 D. 地球の自転・公転と天体の動き [太陽系と恒星を除く] 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■公民分野 ・私たちの生活と現代社会
神奈川第五回全県模試	10/27(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■関係代名詞(主格) ■不定詞を含む重要表現 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式 □選択問題【どちらかを選択】 A. 二乗に比例する関数 B. 相似な图形(円を除く) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 運動とエネルギー B. 化学変化とイオン C. 細胞分裂と生殖、遺伝 D. 地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■公民分野 ・私たちの生活と現代社会 ・日本国憲法、基本的人権
神奈川第六回全県模試	12/1(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■関係代名詞(主格、目的格) ■不定詞を含む重要表現 ■分詞の形容詞の用法 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式 ■相似な图形(円を除く) □選択問題【どちらかを選択】 A. 二乗に比例する関数 B. 三平方の定理 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■中2までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 運動とエネルギー B. 化学変化とイオン C. 細胞分裂と生殖、遺伝、進化 D. 地球と宇宙 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野総合 ■歴史分野総合 ■公民分野 ・私たちの生活と現代社会 ・日本国憲法、基本的人権 ・選挙、国会、内閣、裁判所、地方自治 ・家計、消費と流通
神奈川第七回全県模試	1/12(日)	中3までの全学習内容	中3までの全学習内容	中3までの全学習内容	中3までの全学習内容	中3までの全学習内容