

2021年度 神奈川県全県模試 出題範囲表

〈中学1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
神奈川県全県模試 第一回	8/22 (日) 8/29(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> ■小学校までの学習内容(表現を中心に) ■リスニング ■アルファベット ■あいさつ ■1~99までの数 ■be動詞(am, are) ■一般動詞(三人称単数現在形を除く) ■What do you ~? ■How many ~? ■I can ~. / I can't ~. / Can you ~? 	<ul style="list-style-type: none"> ■小学校までの学習内容(主に図形) ■正負の数 ■素数の積 ■文字を使った式(計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き(小学校学習程度まで) ■ことばの知識(ことわざ、慣用句・ことわざ、慣用句) ■主語、述語、修飾語 など ■文学的文章 ■説明的文章 ■資料などが活用された文章 	(実施なし)	(実施なし)
神奈川県全県模試 第二回	12/12 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ■リスニング ■be動詞 ■一般動詞(三人称単数現在形を含む) ■助動詞can ■代名詞、冠詞 ■形容詞、副詞、前置詞 ■疑問詞(What, Who, When, Where, Whose, Which, How) ■命令文 ■時を表す表現 	<ul style="list-style-type: none"> ■小学校までの学習内容(主に図形) ■正負の数 ■素数の積 ■文字を使った式 ■方程式 ■選択問題【どちらかを選択】 A. 比例(比例の式やグラフまで) <ul style="list-style-type: none"> [反比例を除く] B. 平面図形 <ul style="list-style-type: none"> [おうぎ形の弧の長さや面積・作図を除く] 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き(中1前半学習程度まで) ■ことばの知識(ことわざ、慣用句) ■文法(文節、単語、主語、述語、修飾語) など ■文学的文章 ■説明的文章 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 身のまわりの現象(光と凸レンズ、音、力のつり合いなど) B. 身のまわりの物質(気体、水溶液、状態変化など) C. 生物の特徴と分類(植物の共通点・相違点・なまか分け、動物の共通点・相違点・なまか分け) D. 大地の変化(火山、岩石、地震、地層、災害など) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 <ul style="list-style-type: none"> ・世界と日本の地域構成 ・世界の人の生活と環境 ・世界の諸地域(アジア州) ■歴史分野 <ul style="list-style-type: none"> ・人類の出現と文明 ・日本の成り立ち(旧石器時代～飛鳥時代) □選択問題【どちらかを選択】 A. 地理分野(ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州) B. 歴史分野(奈良時代～平安時代)

〈中学2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
神奈川県全県模試 第一回	8/22 (日) 8/29(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■リスニング ■過去形(be動詞、一般動詞) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■感嘆詞(名詞的用法) ■感嘆文 ■There is[are] ~. ■第4文型 	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容(確率を含む) ■式の計算 ■連立方程式(計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き(中1まで学習程度まで) ■ことばの知識(ことわざ、慣用句) ■文法(文節、単語、品詞、主語、述語、修飾語) など ■文学的文章 ■説明的文章 ■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 □選択問題【いずれか1つを選択】 A. 電流とそのはたらき(電流、電圧、抵抗、磁気とエネルギー) B. 化学変化と原子・分子(分解、化合、原子・分子) C. 生物のからだのつくりとはたらき(細胞、植物の葉・茎・根のつくり) D. 大気と水の変化(大気圧、気象の観測、空気中の水、前線) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 <ul style="list-style-type: none"> ・世界のすがた ・世界の人の生活と環境 ・世界の諸地域 ■歴史分野 <ul style="list-style-type: none"> ・旧石器時代～飛鳥時代 ・奈良時代～平安時代 □選択問題【どちらかを選択】 A. 地理分野(日本のすがた、日本の人々の生活と環境) B. 歴史分野(鎌倉時代～安土桃山時代)
神奈川県全県模試 第二回	12/12 (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(must, may など) ■接続詞 ■不定詞(名詞的・形容詞的・副詞的用法) ■動名詞 ■感嘆文 ■There is[are] ~. ■第4文型 	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■式の計算 ■連立方程式 □選択問題【どちらかを選択】 A. 一次関数 B. 平行と合同 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き(中2前半学習程度まで) ■ことばの知識(ことわざ、慣用句) ■文法(文節、体言、用言) など ■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 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 電流とそのはたらき(電流、電圧、抵抗、磁界、電子など) B. 化学変化と原子・分子(分解、化合、化学変化と質量など) C. 生物のからだのつくりとはたらき(細胞、植物の葉・茎・根のつくり、動物の消化と吸収、呼吸、血液の循環・免疫と反応) D. 大気と水の変化(大気圧、気象の観測、空気中の水、前線と天気の変化、災害など) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 <ul style="list-style-type: none"> ・世界のすがたと世界の諸地域 ・日本のすがた ・日本の人々の生活と環境 ・身近な地域の調査(地形図) ■歴史分野 <ul style="list-style-type: none"> ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～安土桃山時代 □選択問題【どちらかを選択】 A. 地理分野(九州地方～近畿地方) B. 歴史分野(江戸時代(幕政の改革まで))

〈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	
神奈川県全県模試 第一回	5/30 (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 ■図形の性質 ■多項式(展開・因数分解計算まで) ■確率 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	
神奈川県全県模試 第二回	7/4 (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 ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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 ■歴史分野総合 ■歴史分野 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	
神奈川県全県模試 第三回	8/22 (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 A) 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 ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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 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 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	
神奈川県全県模試 第四回	9/26 (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) ■It is ~ (for A) 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 ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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[地球の自転と公転と天体の動き、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 <ul style="list-style-type: none"> ・私たちの生活と現代社会 	
神奈川県全県模試 第五回	10/31 (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. 相似な図形(円を除く) 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	
神奈川県全県模試 第六回	12/5 (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) ■分詞の形容詞的用法 ■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 ■相似な図形(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. 三方の定理 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■ことばの知識(ことわざ、慣用句など) ■文法(文法、ことわざ、慣用句など) ■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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	
神奈川県全県模試 第七回	1/9 (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	