

2022年度 神奈川 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
神奈川全県模試	8/21(日) 8/28(日) 校内実施	<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 ~? ■助動詞can 	<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 ■ことばの鑑賞 ・詩の鑑賞 ・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)
神奈川二回県模試	12/11(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) 【反比例を除く】 B. 平面図形 【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 ・詩の鑑賞 ・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・なかま分け、動物の共通点・相違点・なかま分け) 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 ・世界と日本の地域構成 ・世界の生活と環境 ・世界の諸地域(アジア州) ■歴史分野 ・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)
神奈川全県チャレンジ 新中2	3/19(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 ■現在進行形 ■be動詞の過去形 	<ul style="list-style-type: none"> ■正負の数 ■素数の積 ■文字を使った式 ■方程式 ■比例・反比例 ■平面図形 ■空間図形 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■ことばの知識 ・文法(文節・単語、主語・述語・修飾語) ・語句(慣用句・ことわざなど) ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■身のまわりの現象(光と凸レンズ、音、力のつり合いなど) ■身のまわりの物質(気体、水溶液、状態変化など) ■生物の特徴と分類(植物の共通点・相違点・なかま分け、動物の共通点・相違点・なかま分け) ■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 ・世界と日本の地域構成 ・世界の生活と環境 ・世界の諸地域(新教科書) ■歴史分野 ・人類の出現と文明 ・日本の成り立ち(旧石器時代～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
神奈川全県模試	8/21(日) 8/28(日) 校内実施	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容 ■リスニング ■過去形、過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞的用法) ■There is[are] ~. 	<ul style="list-style-type: none"> ■中1までの学習内容(資料の整理を含む) ■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 ・詩の鑑賞 ・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) B. 化学変化と原子・分子(物質の成り立ちと表し方) C. 生物のからだのつくりとはたらき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたらき) D. 天気とその変化(気象の観測、大気圧、大気中の水の変化) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 ・世界のすがた ・世界の生活と環境 ・世界の諸地域 ■歴史分野 ・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)
神奈川二回県模試	12/11(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 ・短歌・俳句の鑑賞 ・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、電子、電流と磁界) B. 化学変化と原子・分子(物質の成り立ちと表し方、化学変化と質量) C. 生物のからだのつくりとはたらき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたらき、動物の体のつくりとはたらき、刺激と反応) D. 天気とその変化(気象の観測、大気圧、大気中の水の変化、大気の動きと天気など) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 ・世界のすがたと世界の諸地域 ・日本のすがた ・日本人々の生活と環境 ・身近な地域の調査(地形図) ■歴史分野 ・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(寛政の改革まで))
神奈川全県チャレンジ 新中3	3/19(日)	<ul style="list-style-type: none"> ■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 ■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 ■確率 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き ■ことばの知識 ・文法(文節・単語、主語・述語・修飾語) ・語句(慣用句・ことわざなど) ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古文 ■資料などが活用された文章 	<ul style="list-style-type: none"> ■電流とそのはたらき(電流・電圧・抵抗、電子、電流と磁界) ■化学変化と原子・分子(物質の成り立ちと表し方、化学変化と質量) ■生物のからだのつくりとはたらき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたらき、動物の体のつくりとはたらき、刺激と反応) ■天気とその変化(気象の観測、大気圧、大気中の水の変化、大気の動きと天気など) 	<ul style="list-style-type: none"> ■地理分野 ・世界のすがたと世界の諸地域 ・日本のすがた ・日本人々の生活と環境 ・身近な地域の調査(地形図) ■歴史分野 ・旧石器時代～江戸時代(幕末)

< 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	
神奈川全県模試	5/29(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(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) 	
神奈川二回県模試	7/10(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(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 	
神奈川全県模試	8/21(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 □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(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. 1. 力と運動(水圧と浮力、力の合成・分解、力と運動) A. 2. 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 ・旧石器時代～江戸時代 ・明治時代～昭和時代(ボツダム宣言受諾まで) 	
神奈川全県模試	9/25(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 ■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(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 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 	
神奈川全県模試	10/23(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(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 	
神奈川全県模試	12/4(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 ■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 ■分詞の形容詞的用法 	<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 □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 ■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 	
神奈川全県模試	1/8(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	