

2020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	8/23 (日) 8/30(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> リスニング アルファベット あいさつ 1～20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...?の文 選択問題【どちらかを選択】 A-be動詞(+e) B-名詞の複数形とhow many...? 	<ul style="list-style-type: none"> 小学校までの学習内容(主に図形) 正負の数 文字を使った式(計算まで) 文字を使った式(表し方まで) 	<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、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	12/13 (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) 名詞(複数形を含む) 代名詞、冠詞 形容詞、副詞、前置詞 疑問詞 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 文字を使った式 方程式 素因数分解 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(対称な図形、円まで) [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. 動物のからだのつくり(細胞、消化と吸収、排出、血液の循環、行動のしくみ) D. 植物の生活と種類(植物の花や根のつくり、なかま分け、動物の生活のしかた、なかま分けなど) 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"> 世界のすがた 世界の人々の生活と環境 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)

☆ 出題範囲には、学習指導要領の改訂によって2019年度からはじまった、数学・理科の移行措置にともなう学習単元も含まれます。

<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	8/23 (日) 8/30(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> 中1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 過去進行形 be going to 	<ul style="list-style-type: none"> 中1の学習内容(主に図形) 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、電力) B. 化学変化と原子・分子(分解、化合、原子・分子) C. 動物のからだのつくり(細胞、消化と吸収、排出、血液の循環、行動のしくみ) D. 天気とその変化(気象の観測、空気中の水、前線、災害) 	<ul style="list-style-type: none"> 地理分野 <ul style="list-style-type: none"> 世界のすがた 世界の人々の生活と環境 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、日本の気候・自然) B. 歴史分野(鎌倉時代～室町時代)
神奈川県全県模試 第二回	12/13 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 中1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that, when 不定詞 	<ul style="list-style-type: none"> 中1の学習内容(主に図形) 式の計算 連立方程式 選択問題【どちらかを選択】 A. 1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・単語、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、磁力、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. 動物のからだのつくりとなかま(ヒトのからだのつくりとはたらき、動物の種類など) D. 天気とその変化(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～室町時代 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))

☆ 出題範囲には、学習指導要領の改訂によって2019年度からはじまった、数学・理科の移行措置にともなう学習単元も含まれます。

<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	5/24 (日)	<ul style="list-style-type: none"> 中1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 There is(are)～の文 比較を表す表現 受動態 	<ul style="list-style-type: none"> 中1の学習内容(主に図形) 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 図形の性質 図形の性質 確率 多項式(展開・因数分解計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き ことばの知識(文法、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の学習内容 電流とそのはたらき 化学変化と原子・分子 動物のからだのつくりとなかま 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 <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	7/5 (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 	<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、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(仕事、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、太陽系を除く) 	<ul style="list-style-type: none"> 地理分野総合 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 明治時代
神奈川県全県模試 第三回	8/23 (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(継続用法のみ) It is... (for) to...の文 	<ul style="list-style-type: none"> 中2までの学習内容 多項式 平方根 平方根(四則混合計算まで) 	<ul style="list-style-type: none"> 漢字の読み書き ことばの知識(文法、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】 選択問題【いずれか1つを選択】 A1. 力と運動(仕事、エネルギーを除く) 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	9/27 (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 不定詞を含む重要表現 It is... (for) to...の文 	<ul style="list-style-type: none"> 中2までの学習内容 多項式 平方根 2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(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(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
神奈川県全県模試 第五回	10/25 (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 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 2次方程式 選択問題【どちらかを選択】 A. 2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、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 D. 地球の自転・公転と天体の動き(太陽系を除く) 	<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 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	12/6 (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 不定詞を含む重要表現 分詞の形容詞的用法 関係代名詞 	<ul style="list-style-type: none"> 中2までの学習内容 多項式 平方根 2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. 2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、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、自然界のつり合い 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
神奈川県全県模試 第七回	1/10 (日)	<p>中3までの全学習内容</p> <p>ただし、以下は除外する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 英単語を問う問題において、中3で新たに学習する英単語 	<p>中3までの全学習内容</p> <p>ただし、以下は除外する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 資料の活用(標本調査) 	<p>中3までの全学習内容</p> <p>ただし、以下は除外する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 漢字を問う問題において、中3で新たに学習する漢字 	<p>中3までの全学習内容</p> <p>ただし、以下は除外する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然と人間(自然界のつり合い) 科学技術と人間(エネルギーの変換) 	<p>中3までの全学習内容</p> <p>ただし、以下は除外する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 私たちが国際社会の諸問題