

2024年度 神奈川県模試 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 第一回 全県模試	8/25 (日) 9/1(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 ~? ■冠詞、形容詞 ■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(小学校の学習程度まで) ■ことばの知識 ■文法(小学校の学習程度まで) ■語句(慣用句・ことわざなど) ■詩の鑑賞 ■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 第二回 全県模試	12/8 (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 	<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前半の学習程度まで) ■ことばの知識 ■文法(文節の関係まで) ■語句(慣用句・ことわざなど) ■詩の鑑賞 ■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 ・世界の人々の生活と環境 ・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)
神奈川県 全県 新中2 チャレンジ	3/23 (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 ■一般動詞の過去形 	<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 ■資料の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ■漢字の読み書き(中1の学習程度まで) ■ことばの知識 ■文法(文節の関係、品詞の見分けまで) ■語句(慣用句・ことわざなど) ■詩の鑑賞 ■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"> ■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 ・世界の人々の生活と環境 ・世界の諸地域 ■歴史分野(新教科書) ・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
神奈川県 第一回 全県模試	8/25 (日) 9/1(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) ■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の学習程度まで) ■ことばの知識 ■詩の鑑賞 ■文法(文節の関係、品詞分類、体言など) ■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 ・世界の人々の生活と環境 ・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 第二回 全県模試	12/8 (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前半の学習程度まで) ■ことばの知識 ■短歌・俳句の鑑賞 ■文法(中1の学習内容、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 ・日本の人々の生活と環境 ・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))
神奈川県 全県 新中3 チャレンジ	3/23 (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 ■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(中2までの学習内容) ■語句(慣用句・ことわざなど) ■短歌・俳句の鑑賞 ■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(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 ・日本の人々の生活と環境 ・日本の諸地域 ・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)