

# 2020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	8/23 (日) 8/30(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>■リスニング</li> <li>■アルファベット</li> <li>■あいさつ</li> <li>■1～20までの数</li> <li>■be動詞(am, are)</li> <li>■一般動詞(三人称単数現在形を除く)</li> <li>■What do you ~?の文</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>-A-be動詞(is)</li> <li>-B-名詞の複数形とhow many ~?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■小学校までの学習内容(主に図形)</li> <li>■正負の数</li> <li>■文字を使った式(計算まで)</li> <li>■文字を使った式(表し方まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(小学校学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>・ことわざ、慣用句</li> <li>・主語、述語、修飾語 など</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	(実施なし)	(実施なし)
神奈川県 第二回 全県模試	12/13 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■リスニング</li> <li>■be動詞</li> <li>■一般動詞(三人称単数現在形を含む)</li> <li>■名詞(複数形を含む)</li> <li>■代名詞、冠詞</li> <li>■形容詞、副詞、前置詞</li> <li>■疑問詞</li> <li>■命令文</li> <li>■時を表す表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■小学校までの学習内容(主に図形)</li> <li>■正負の数</li> <li>■文字を使った式</li> <li>■方程式</li> <li>■素因数分解</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 比例(比例の式やグラフまで)</li> <li>[反比例を除く]</li> <li>B. 平面図形(対称な図形、円まで)</li> <li>[作図を除く]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中1前半学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>・ことわざ、慣用句</li> <li>・文法(文節・単語・主語・述語・修飾語) など</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>A. 身のまわりの現象(光と凸レンズ、音、力のつり合いなど)</li> <li>B. 身のまわりの物質(気体、水溶液、状態変化など)</li> <li>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)</li> <li>D. 大地の変化(火山、岩石、地震、地層、災害など)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野</li> <li>・世界のすがた</li> <li>・世界の人の生活と環境</li> <li>・世界の諸地域(アジア州)</li> <li>■歴史分野</li> <li>・人類の出現と文明</li> <li>・日本の成り立ち(旧石器時代～飛鳥時代)</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 地理分野(ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州)</li> <li>B. 歴史分野(奈良時代～平安時代)</li> </ul>

☆ 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 第一回 全県模試	8/23 (日) 8/30(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■過去形、過去進行形</li> <li>■過去進行形</li> <li>■be going to ~</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容(主に図形)</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式(計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中1学習程度まで)</li> <li>■式の計算</li> <li>■ことばの知識</li> <li>・ことわざ、慣用句</li> <li>・文法(文節・単語・品詞、主語・述語・修飾語) など</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか1つを選択】</li> <li>A. 電流とそのはたらき(電流、電圧、抵抗、電力)</li> <li>B. 化学変化と原子・分子(分解、化合、原子・分子)</li> <li>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)</li> <li>D. 天気とその変化(気象の観測、空気中の水、前線、災害)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野</li> <li>・世界のすがた</li> <li>・世界の人の生活と環境</li> <li>・世界の諸地域</li> <li>■歴史分野</li> <li>・旧石器時代～飛鳥時代</li> <li>・奈良時代～平安時代</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>-A-地理分野(日本のすがた、日本の気候・自然)</li> <li>-B-歴史分野(鎌倉時代～室町時代)</li> <li>-C-歴史分野(鎌倉時代～室町時代)</li> </ul>
神奈川県 第二回 全県模試	12/13 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■過去形、過去進行形</li> <li>■未来を表す表現</li> <li>■助動詞</li> <li>■接続詞that, when</li> <li>■不定詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容(主に図形)</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 1次関数</li> <li>B. 平行と合同</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中2前半学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>・ことわざ、慣用句</li> <li>・文法(文節、体言、用言) など</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>A. 電流とそのはたらき(電流、電圧、抵抗、磁界、電子など)</li> <li>B. 化学変化と原子・分子(分解、化合、化学変化と質量など)</li> <li>C. 動物のからだのつくりとなま(ヒトのからだのつくりとはたらき、動物の分類など)</li> <li>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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野</li> <li>・世界のすがたと世界の諸地域</li> <li>・日本のすがた</li> <li>・日本の人の生活と環境</li> <li>・身近な地域の調査(地形図)</li> <li>■歴史分野</li> <li>・旧石器時代～平安時代</li> <li>・鎌倉時代～室町時代</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 地理分野(九州地方～近畿地方)</li> <li>B. 歴史分野(江戸時代(寛政の改革まで))</li> </ul>

☆ 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 第一回 全県模試	5/24 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■過去形、過去進行形</li> <li>■未来を表す表現</li> <li>■助動詞</li> <li>■接続詞</li> <li>■不定詞、動名詞</li> <li>■There is(are) ~の文</li> <li>■比較を表す表現</li> <li>■受動態</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容(主に図形)</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>■1次関数</li> <li>■平行と合同</li> <li>■図形の性質</li> <li>■確率</li> <li>■多項式(展開・因数分解計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1の学習内容</li> <li>■電流とそのはたらき</li> <li>■化学変化と原子・分子</li> <li>■動物のからだのつくりとなま</li> <li>■天気とその変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>・世界地理</li> <li>・日本地理</li> <li>・地形図</li> <li>・世界と日本の結びつき など</li> <li>■歴史分野</li> <li>・旧石器時代～平安時代</li> <li>・鎌倉時代～江戸時代</li> <li>-明治時代(第1回帝国議会まで)-</li> </ul>
神奈川県 第二回 全県模試	7/5 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■受動態</li> <li>■現在完了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■多項式</li> <li>■平方根(乗除、加減計算まで)</li> <li>■平方根(四則混合計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか1つを選択】</li> <li>A. 力と運動(仕事、エネルギーを除く)</li> <li>B. 電気分解とイオン、化学電池(酸・アルカリ、中和を除く)</li> <li>C. 細胞分裂と生殖(遺伝を除く)</li> <li>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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>■歴史分野総合</li> <li>■歴史分野</li> <li>・旧石器時代～平安時代</li> <li>・鎌倉時代～江戸時代</li> <li>-明治時代～大正時代</li> <li>-明治時代</li> </ul>
神奈川県 第三回 全県模試	8/23 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■受動態</li> <li>■現在完了</li> <li>■現在完了(継続用法のみ)</li> <li>■It is ~ (for人) to ~の文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■多項式</li> <li>■平方根</li> <li>■平方根(四則混合計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>□選択問題【いずれか1つを選択】</li> <li>A1. 力と運動(仕事、エネルギーを除く)</li> <li>A2. 仕事とエネルギー</li> <li>B. 電気分解とイオン、化学電池(酸・アルカリ、中和を除く)</li> <li>C. 細胞分裂と生殖(遺伝を除く)</li> <li>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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>■歴史分野総合</li> <li>■歴史分野</li> <li>・旧石器時代～江戸時代</li> <li>・明治時代～昭和時代(ボンダム宣言受諾まで)</li> </ul>
神奈川県 第四回 全県模試	9/27 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■受動態</li> <li>■現在完了</li> <li>■不定詞を含む重要表現</li> <li>■It is ~ (for人) to ~の文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■多項式</li> <li>■平方根</li> <li>■2次方程式(計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>A. 力と運動、仕事(エネルギーを除く)</li> <li>B. 化学変化とイオン(中和を除く)</li> <li>C. 細胞分裂と生殖、遺伝</li> <li>D. 地球の自転・公転と天体の動き(太陽系を除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>■歴史分野総合</li> <li>■公民分野</li> <li>-私たちの生活と現代社会</li> <li>-私たちの生活と現代社会</li> </ul>
神奈川県 第五回 全県模試	10/25 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■受動態</li> <li>■現在完了</li> <li>■不定詞を含む重要表現</li> <li>■分詞の形容詞的用法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■多項式</li> <li>■平方根</li> <li>■2次方程式</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>-A-2乗に比例する関数</li> <li>A. 2次方程式</li> <li>B. 相似な図形(円を除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>-A-運動とエネルギー</li> <li>B. 化学変化とイオン</li> <li>C. 細胞分裂と生殖、遺伝</li> <li>-D-地球と宇宙</li> <li>A. 力と運動、仕事(エネルギーを除く)</li> <li>D. 地球の自転・公転と天体の動き(太陽系を除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>■歴史分野総合</li> <li>■公民分野</li> <li>-私たちの生活と現代社会</li> <li>-日本国憲法、基本的人権</li> <li>-地球と宇宙</li> </ul>
神奈川県 第六回 全県模試	12/6 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■リスニング</li> <li>■受動態</li> <li>■現在完了</li> <li>■不定詞を含む重要表現</li> <li>■分詞の形容詞的用法</li> <li>■関係代名詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>■多項式</li> <li>■平方根</li> <li>■2次方程式</li> <li>■相似な図形(円を除く)</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 2乗に比例する関数</li> <li>B. 三平方の定理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き</li> <li>■ことばの知識(文法、ことわざ、慣用句など)</li> <li>■文学的文章</li> <li>■説明的文章</li> <li>■古文</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中2までの学習内容</li> <li>□選択問題【いずれか2つを選択】</li> <li>A. 運動とエネルギー</li> <li>B. 化学変化とイオン</li> <li>C. 細胞分裂と生殖、遺伝</li> <li>-自然界のつり合い</li> <li>D. 地球と宇宙</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</li> <li>■歴史分野総合</li> <li>■公民分野</li> <li>-私たちの生活と現代社会</li> <li>・日本国憲法、基本的人権</li> <li>・選挙、国会、内閣、裁判所、地方自治</li> <li>・家計、消費と流通</li> </ul>
神奈川県 第七回 全県模試	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"> <li>■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</li> </ul>	<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"> <li>■資料の活用(標本調査)</li> </ul>	<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"> <li>■漢字を問う問題において、中3で新たに学習する漢字</li> </ul>	<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"> <li>■自然と人間(自然界のつり合い)</li> <li>■科学技術と人間(エネルギーの変換)</li> </ul>	<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"> <li>■私たちと国際社会の諸問題</li> </ul>