

# 2022年度 神奈川県チャレンジ 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 新中2 チャレンジ	3/19 (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>■助動詞can</li> <li>■代名詞、冠詞</li> <li>■形容詞、副詞、前置詞</li> <li>■疑問詞 (What, Who, When, Where, Whose, Which, How)</li> <li>■命令文</li> <li>■時を表す表現</li> <li>■現在進行形</li> <li>■be動詞の過去形</li> <li>■一般動詞の過去形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■正負の数</li> <li>■素数の積</li> <li>■文字を使った式</li> <li>■方程式</li> <li>■比例・反比例</li> <li>■平面図形</li> <li>■空間図形</li> <li>■資料の活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き (中1の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■文法(中1までの学習内容)</li> <li>■語句(慣用句・ことわざなど)</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文学的文章の読解</li> <li>■説明的文章の読解</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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>■身のまわりの物質 (気体、水溶液、状態変化など)</li> <li>■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)</li> <li>■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>■世界と日本の地域構成</li> <li>■世界の人々の生活と環境</li> <li>■世界の諸地域</li> <li>■歴史分野(新教科書)</li> <li>■人類の出現と文明</li> <li>■日本の成り立ち(旧石器時代～平安時代)</li> </ul>

## <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 新中3 チャレンジ	3/19 (日)	<ul style="list-style-type: none"> <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(must, may など)</li> <li>■接続詞</li> <li>■不定詞(名詞的・形容詞的・副詞的用法)</li> <li>■動名詞</li> <li>■感嘆文</li> <li>■There is[are] ～.</li> <li>■第4文型</li> <li>■比較を表す表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>■一次関数</li> <li>■平行と合同</li> <li>■確率</li> <li>■資料の活用(箱ひげ図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き (中2の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■文法(中2までの学習内容)</li> <li>■語句(慣用句・ことわざなど)</li> <li>■短歌・俳句の鑑賞</li> <li>■文学的文章の読解</li> <li>■説明的文章の読解</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までの学習内容</li> <li>■電流とそのはたらき (電流・電圧・抵抗、電子、電流と磁界)</li> <li>■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)</li> <li>■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)</li> <li>■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)</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>■日本人々の生活と環境</li> <li>■日本の諸地域</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～江戸時代(幕末)</li> </ul>

# 2023年度 神奈川県全県模試 出題範囲表

■各教科50分 100点満点

＜中学1年生＞		英語	数学	国語	理科	社会
模試名	日程	英語	数学	国語	理科	社会
神奈川県第一全県模試	8/20(日) 8/27(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>■小学校までの学習内容(表現を中心に)</li> <li>■リスニング</li> <li>■アルファベット</li> <li>■あいさつ</li> <li>■1～99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 ~?</li> <li>■How many ~?</li> <li>■助動詞can</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>■素数の積</li> <li>■文字を使った式</li> <li>■文字を使った式(計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(小学校の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文法(主語、述語、修飾語)</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)
神奈川県第二全県模試	12/3(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>■助動詞can</li> <li>■代名詞、冠詞</li> <li>■形容詞、副詞、前置詞</li> <li>■疑問詞(What, Who, When, Where, Whose, Which, How)</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>■素数の積</li> <li>■文字を使った式</li> <li>■方程式</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</li> <li>[おうぎ形の弧の長さや面積・作図を除く]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中1前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文法(文節・単語、主語・述語・修飾語)</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. 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)</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>・世界と日本の地域構成</li> <li>・世界の人々の生活と環境</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>
神奈川県全県チャレンジ	3/24(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>■助動詞can</li> <li>■代名詞、冠詞</li> <li>■形容詞、副詞、前置詞</li> <li>■疑問詞(What, Who, When, Where, Whose, Which, How)</li> <li>■命令文</li> <li>■時を表す表現</li> <li>■現在進行形</li> <li>■be動詞の過去形</li> <li>■一般動詞の過去形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■正負の数</li> <li>■素数の積</li> <li>■文字を使った式</li> <li>■方程式</li> <li>■比例・反比例</li> <li>■平面図形</li> <li>■空間図形</li> <li>■資料の活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中1前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■文法(中1までの学習内容)</li> <li>■語句(慣用句・ことわざなど)</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文学的文章の読解</li> <li>■説明的文章の読解</li> <li>■資料などが活用された文章</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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>■身のまわりの物質(気体、水溶液、状態変化など)</li> <li>■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)</li> <li>■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>・世界と日本の地域構成</li> <li>・世界の人々の生活と環境</li> <li>・世界の諸地域</li> <li>■歴史分野(新教科書)</li> <li>・人類の出現と文明</li> <li>・日本の成り立ち(旧石器時代～平安時代)</li> </ul>

■各教科50分 100点満点

＜中学2年生＞		英語	数学	国語	理科	社会
模試名	日程	英語	数学	国語	理科	社会
神奈川県第一全県模試	8/20(日) 8/27(日) 塾内実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</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>■未来を表す表現</li> <li>■接続詞(when, if, that)</li> <li>■不定詞(名詞的用法)</li> <li>■There is[are] ~.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容(資料の整理を含む)</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前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文法(文節・単語、品詞、主語・述語・修飾)</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. 電流とそれとはたつき(電流・電圧・抵抗)</li> <li>B. 化学変化と原子・分子(物質の成り立ち、物質の表し方)</li> <li>C. 生物のからだのつくりとはたつき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたつき)</li> <li>D. 天気とその変化(気象の観測、大気圧、大気中の水の変化)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野</li> <li>・世界のすがた</li> <li>・世界の人々の生活と環境</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、日本人々の生活と環境)</li> <li>B. 歴史分野(鎌倉時代～安土桃山時代)</li> </ul>
神奈川県第二全県模試	12/3(日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</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>■未来を表す表現</li> <li>■助動詞(must, may など)</li> <li>■接続詞</li> <li>■不定詞(名詞的・形容詞的・副詞的用法)</li> <li>■動名詞</li> <li>■感嘆文</li> <li>■There is[are] ~.</li> <li>■第4文型</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>■一次関数</li> <li>■平行と合同</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 一次関数</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前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句の鑑賞</li> <li>■文法(文節、体言、用言)</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. 電流とそれとはたつき(電流・電圧・抵抗、電子、電流と磁界)</li> <li>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)</li> <li>C. 生物のからだのつくりとはたつき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたつき、動物の体のつくりとはたつき、刺激と反応)</li> <li>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)</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>・日本人々の生活と環境</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～安土桃山時代</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>
神奈川県全県チャレンジ	3/24(日)	<ul style="list-style-type: none"> <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(must, may など)</li> <li>■接続詞</li> <li>■不定詞(名詞的・形容詞的・副詞的用法)</li> <li>■動名詞</li> <li>■感嘆文</li> <li>■There is[are] ~.</li> <li>■第4文型</li> <li>■比較を表す表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>■一次関数</li> <li>■平行と合同</li> <li>■資料の活用(箱ひげ図)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中2前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■文法(中2までの学習内容)</li> <li>■語句(慣用句・ことわざなど)</li> <li>■詩の鑑賞</li> <li>■文学的文章の読解</li> <li>■説明的文章の読解</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までの学習内容</li> <li>■電流とそれとはたつき(電流・電圧・抵抗、電子、電流と磁界)</li> <li>■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)</li> <li>■生物のからだのつくりとはたつき(生物と細胞、植物の体のつくりとはたつき、動物の体のつくりとはたつき、刺激と反応)</li> <li>■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)</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>・日本人々の生活と環境</li> <li>・日本の諸地域</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～江戸時代(幕末)</li> </ul>

■各教科50分 100点満点

＜中学3年生＞		英語	数学	国語	理科	社会
模試名	日程	英語	数学	国語	理科	社会
神奈川県第一全県模試	5/28(日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</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>■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>■感嘆文</li> <li>■There is[are] ~.</li> <li>■第4文型</li> <li>■比較を表す表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■中1までの学習内容</li> <li>■式の計算</li> <li>■連立方程式</li> <li>■一次関数</li> <li>■平行と合同</li> <li>■図形の性質</li> <li>■多項式(展開・因数分解計算まで)</li> <li>■確率</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中2の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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までの学習内容</li> <li>■電流とそれとはたつき</li> <li>■化学変化と原子・分子</li> <li>■生物のからだのつくりとはたつき</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>
神奈川県第二全県模試	7/9(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>■現在完了形</li> <li>■第5文型</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中2の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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(水圧と浮力、力の合成・分解、力と運動)</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、進化を除く]</li> <li>D. 地球の自転による天体の動き[地球の公転、太陽系と恒星を除く]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■地理分野総合</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> </ul>
神奈川県第三全県模試	8/20(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>■現在完了形</li> <li>■現在完了進行形</li> <li>■第5文型</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中2の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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>A1. 力と運動(水圧と浮力、力の合成・分解、力と運動)</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、進化を除く]</li> <li>D. 地球の自転による天体の動き[地球の公転、太陽系と恒星を除く]</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>・旧石器時代～江戸時代</li> <li>・明治時代～昭和時代(ポツダム宣言受諾まで)</li> </ul>
神奈川県第四全県模試	9/24(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>■現在完了形、現在完了進行形</li> <li>■第5文型</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>■二次方程式(計算まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■漢字の読み書き(中3前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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、仕事とエネルギー[力学的エネルギーを除く]</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[太陽系と恒星を除く]</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> </ul>
神奈川県第五全県模試	10/22(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>■現在完了形、現在完了進行形</li> <li>■第5文型</li> <li>■関係代名詞(主格)</li> <li>■不定詞を含む重要表現</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>■二次方程式</li> <li>□選択問題【どちらかを選択】</li> <li>A. 二乗に比例する関数</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(中3前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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> </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> </ul>
神奈川県第六全県模試	12/10(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>■現在完了形、現在完了進行形</li> <li>■第5文型</li> <li>■関係代名詞(主格、目的格)</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>■二次方程式</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. 二乗に比例する関数</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(中3前半の学習程度まで)</li> <li>■ことばの知識</li> <li>■短歌・俳句</li> <li>■文法(文法、短文・俳句)</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、進化</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>
神奈川県第七全県模試	1/7(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	中3までの全学習内容