

中1

中2

の皆さんへ

高校入試はまだまだ先ではありません！ 将来の志望校合格に向けて  
まずは自分の立ち位置を知るために、早めの全県模試で準備をしよう！！

# 神奈川全県模試<sup>®</sup>

神奈川県内の中学生が受験する県内最大級の合格判定模試

# 12/14

日  
公開  
会場

申込締切

受験料

※県内複数会場での公開模試です。  
会場は裏面にてご確認ください。  
(塾内受験の場合は先生の指示に従ってください)

中2 のみ  
特色検査対策模試  
同時開催  
2,640円(税込)

いよいよ  
中1 合格判定がスタート！  
模試で早めの対策を  
しよう！！

学校成績(内申点)を  
利用した志望校判定！！

※学校名がまだ決まらない君には  
難易度別に学校を分けた  
グループ判定があります。

神奈川県の  
入試にそっくりな  
入試体験型問題！！  
(マークシート採用)

県内多数の受験生との  
比較により、弱点分野が  
一目で分かる結果表！！

“あこがれの高校”を  
“第一志望”に！

参加塾窓口にて受付中！

模試についてのお問い合わせは

神奈川全県模試



<https://www.shingaku-kobo.com>

よいもしぜんけん



0120-416409

主催：株式会社 伸学工房

【ご注文のキャンセルについて】お申込み後のキャンセルや他の日程への振替え、ご欠席による返金はできませんのでご注意ください。

出題範囲

	英語	数学	国語	理科	社会
中1	<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> </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】 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】</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 ・文法(文節の関係まで) ・語句(慣用句・ことわざなど) ・詩の鑑賞</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】 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 ・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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>
中2	<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>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>選択問題【どちらかを選択】 A. 一次関数 B. 図形の性質と証明</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 ・短歌・俳句の鑑賞 ・文法(中1の学習内容、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までの学習内容</li> <li>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)</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らき (生物と細胞、植物の体のつくりとはたらき、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 ・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)</li> <li>歴史分野 ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～安土桃山時代</li> <li>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)</li> </ul>

▶ 模試の流れ ◎一部会場により、時間帯が異なる場合があります。詳しくは受験票でご確認ください。【各教科50分/特色検査対策模試60分】

集合時間 9:30-9:50	諸注意 9:50-10:00	国語 10:00-10:50	英語 11:00-11:50	数学 12:00-12:50	休憩(軽食) 12:55-13:15	理科 13:20-14:10	社会 14:20-15:10	試験終了 15:15(予定)	特色検査対策模試 15:30-16:30
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------------

主な会場一覧

受験会場は学年により異なります。★印の付いたエリアはお客様による会場の指定はできません。お申込み時にご希望の「地区」をお選びいただき、受験会場の詳細は受験票でご確認ください。

会場(★地区)	最寄り駅
自由ヶ丘学園高等学校	自由が丘駅(徒歩約7分)
★川崎地区 (JR川崎近隣)	外語ビジネス専門学校 JR川崎駅(徒歩4分) 京急川崎駅(徒歩1分)
ステーションコンファレンス川崎	JR川崎駅(徒歩3分) 京急川崎駅(徒歩10分)
桐光学園高等学校	栗平駅(徒歩12分)
★町田地区	町田市文化交流センター 町田駅(徒歩5分) ターミナル口直結
町田デザイン&建築専門学校	小田急町田駅(徒歩3分) JR町田駅(徒歩7分)
★横浜地区	神奈川大学みなとみらいキャンパス 新高島駅(徒歩4分) 横浜駅(徒歩11分)
八洲学園大学	横浜駅(徒歩10分) 高島町駅(徒歩1分) 戸部駅(徒歩5分)
英理女子学院高等学校	菊名駅(徒歩7分)
横浜富士見丘学園高等学校	二俣川駅(徒歩15分)
横浜創英高等学校	大口駅(徒歩8分) 子安駅(徒歩12分) 妙蓮寺駅(徒歩17分)
横浜清風高等学校	保土ヶ谷駅(徒歩8分)

会場(★地区)	最寄り駅
鎌倉女子大学高等部	本郷台駅(徒歩15分) 大船駅(徒歩23分)
横須賀学院高等学校	横須賀中央駅(徒歩10分)
湘南工科大学	辻堂駅(徒歩15分)
藤沢翔陵高等学校	善行駅(徒歩1分)
★平塚地区	平塚プレジール 他 平塚駅(徒歩3分)
★厚木地区	神奈川工科大学ITエクステンションセンター 本厚木駅(徒歩3分)
厚木商工会議所	本厚木駅(徒歩10分)
青山学院大学	淵野辺駅(徒歩7分)
相模女子大学	相模大野駅(徒歩10分)
立花学園高等学校	松田駅(徒歩7分) 新松田駅(徒歩7分)
旭丘高等学校	小田原駅(徒歩5分)

受験申込書

12月14日(日) 神奈川全県模試・特色検査対策模試

フリガナ 氏 名		性 別 男 ・ 女	受験希望会場										公立高校 第1志望 第2志望 第3志望 第4志望
自宅住所 〒		特色検査対策模試 有 ・ 無											
TEL. ( )													
学校成績記入欄		英語	数学	国語	理科	社会	音楽	美術	保健	技家			
内申点	1年 3学期・後期											国・私立高校 第1志望 第2志望 第3志望 第4志望	
	2年 1学期・2学期・前期・後期												
※観点別評価													

※最新の観点別学習状況より「主体的に学習に取り組む態度」を登録

志望校コード表はこちら▶



今年度より志望校登録用紙ならびに受験票はWebに移行しました。詳細は、塾の先生にお問い合わせください。