

神奈川全県模試[®]

KANAGAWA ZENKENMOSHI

信頼の合格判定と力のつく問題で新中2・新中3生の初めての模試受験をアシスト!

チャレンジ 神奈川全県

今日から創る、笑顔の未来



神奈川県の高校入試問題に対応した出題!

学校成績(内申点)を利用した志望校判定!

現時点での学習到達度と立ち位置が分かる学力診断!

3/22日

公開会場

対象

新中2生
新中3生

受験料

同時開催 新中3生

受験料

特色検査対策模試 2,640円(税込)

申込み締切日

会場は裏面に必ずご確認ください。
塾内受験の場合は先生の指示に従ってください。

模試についてのお問い合わせは

www.shingaku-kobo.com

神奈川全県模試

0120-416409

よいもしせんけん

主催: 株式会社 伸学工房

参加塾窓口
にて受付中!!



ご注文のキャンセルについて

お申し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。

2026年3月22日(日)実施／神奈川全県チャレンジ《出題範囲》

<div>新中2</div> <div>(現中1)</div> <div>【所要時間】 各50分</div> <div>【各教科】 100点満点</div>	<div>●リスニング</div> <div>●be動詞</div> <div>●一般動詞</div> <div>●(三人称単数現在形を含む)</div> <div>●助動詞can</div> <div>●代名詞、冠詞</div> <div>●形容詞、副詞、前置詞</div> <div>●疑問詞(What、Who、When、Where、Whose、Which、How)</div> <div>●命令文</div> <div>●時を表す表現</div> <div>●現在進行形</div> <div>●be動詞の過去形</div> <div>●一般動詞の過去形</div>	<div>●正負の数</div> <div>●素数の積</div> <div>●文字を使った式</div> <div>●方程式</div> <div>●比例・反比例</div> <div>●平面図形</div> <div>●空間図形</div> <div>●資料の活用</div>	<div>●漢字の読み書き</div> <div>●(中1の学習程度まで)</div> <div>●ことばの知識</div> <div>●文法(文節の関係、品詞の見分けまで)</div> <div>●語句(慣用句・ことわざなど)</div> <div>●詩の鑑賞</div> <div>●文学的文章</div> <div>●説明的文章</div> <div>●資料などが活用された文章</div>	<div>●身のまわりの現象</div> <div>●(光と凸レンズ、音、力のつり合いなど)</div> <div>●身のまわりの物質</div> <div>●(気体、水溶液、状態変化など)</div> <div>●生物の特徴と分類</div> <div>●(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)</div> <div>●大地の変化</div> <div>●(火山、岩石、地震、地層、災害など)</div>	<div>●地理分野</div> <div>●世界と日本の地域構成</div> <div>●世界の人々の生活と環境</div> <div>●世界の諸地域</div> <div>●歴史分野(新教科書)</div> <div>●人類の出現と文明</div> <div>●日本の成り立ち</div> <div>●(旧石器時代～平安時代)</div>
	英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
<div>新中3</div> <div>(現中2)</div> <div>【所要時間】 各50分</div> <div>【各教科】 100点満点</div>	<div>●リスニング</div> <div>●過去形、過去進行形</div> <div>●未来を表す表現</div> <div>●助動詞(must、may など)</div> <div>●接続詞</div> <div>●不定詞</div> <div>●(名詞的・形容詞的・副詞的用法)</div> <div>●動名詞</div> <div>●感嘆文</div> <div>●There is[are] ～.</div> <div>●第4文型</div> <div>●比較を表す表現</div>	<div>●中1までの学習内容</div> <div>●式の計算</div> <div>●連立方程式</div> <div>●一次関数</div> <div>●図形の性質と証明</div> <div>●確率</div> <div>●資料の活用</div> <div>●(箱ひげ図まで)</div>	<div>●漢字の読み書き</div> <div>●(中2の学習程度まで)</div> <div>●ことばの知識</div> <div>●文法(中2までの学習内容)</div> <div>●語句(慣用句・ことわざなど)</div> <div>●短歌・俳句の鑑賞</div> <div>●文学的文章</div> <div>●説明的文章</div> <div>●古文</div> <div>●資料などが活用された文章</div>	<div>●中1までの学習内容</div> <div>●電流とそれはたらき</div> <div>●(電流・電圧・抵抗、電子、電流と磁界)</div> <div>●化学変化と原子・分子</div> <div>●(物質の成り立ちと表し方、化学変化と質量)</div> <div>●生物のからだのつくりとはたらき</div> <div>●(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)</div> <div>●天気とその変化</div> <div>●(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)</div>	<div>●地理分野</div> <div>●世界のすがたと</div> <div>●世界の諸地域</div> <div>●日本のすがた</div> <div>●日本の人々の生活と環境</div> <div>●日本の諸地域</div> <div>●身近な地域の調査(地形図)</div> <div>●歴史分野</div> <div>●旧石器時代～江戸時代</div> <div>●(幕末)</div>

新中3

特色検査対策模試

60分・100点満点

☆新中3は特色検査対策模試も実施いたします。所要時間は60分です。(出題範囲は、上記の新中3の5教科に準じます。)

新中2 新中3 ▶ 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。

集合時間	諸注意	国 語	英 語	数 学	休憩(軽食可)	理 科	社 会	試験終了	新中3 特色検査対策模試
9:30～9:50	9:50～10:00	10:00～10:50	11:00～11:50	12:00～12:50	12:55～13:15	13:20～14:10	14:20～15:10	15:15 (予定)	15:30～16:30

会場一覧 (学年により会場は異なります。詳しくはお申込みページにてご確認ください。)

会場(★地区)		最寄り駅
★川崎地区 (JR川崎近隣)	川崎市コンベンションホール	武蔵小杉駅(徒歩5分)
	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)
	新百合トウェンティワンホール	新百合ヶ丘駅(徒歩2分)
★横浜地区	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)
	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)
	ビジョンセンター横浜	横浜駅(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)
	横浜清風高等学校	保土ヶ谷駅(徒歩8分)
	湘南工科大学	辻堂駅(徒歩15分)
★平塚地区	日本大学藤沢高等学校	六会日大前駅(徒歩8分)
	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 他	本厚木駅(徒歩3分)
	麻布大学附属高等学校	矢部駅(徒歩4分)
	相模女子大学高等部	相模大野駅(徒歩10分)
	横浜市立大学	金沢八景駅(徒歩5分)
	旭丘高等学校	小田原駅(徒歩5分)

★印の付いた地区はお客様による会場の指定はできません。お申込み時にはご希望の「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。

受験申込書 2026年神奈川全県チャレンジ

フリガナ氏名	性 別 男 ・ 女	中学校名	学 年 中1 ・ 中2 (新中2) (新中3)	特色検査対策模試 (新中3のみ) 有 ・ 無
--------	--------------	------	-------------------------------	------------------------------

自宅住所 〒	自宅TEL	受験希望会場
--------	-------	--------

学校成績記入欄		英 語	数 学	国 語	理 科	社 会	音 楽	美 術	保 体	技 家
内申点	2学期・3学期・前期・後期 ※該当箇所には○印									
※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」を記入