

神奈川全県模試(中3) 各教科50分/100点満点

同時開催 特色検査対策模試(中3) 60分/100点満点

| 中3 | 日程 | 英語 | 数学 | 国語 | 理科 | 社会 |
|-------------------------|----|--|---|--|--|--|
| 第1回特 5/26 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■過去形、過去進行形 ■未来を表す表現 ■助動詞 ■接続詞 ■不定詞、動名詞 ■感文 ■There is[are] ~. ■第4文型 ■比較を表す表現 | ■中までの学習内容 ■式の計算 ■連立方程式 ■二次関数 ■平行と合同 ■图形の性質 ■多項式 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 ■電流とそのたたき ■化学変化と原子・分子 ■生物のからだのつくりとはたらき ■天気とその変化 | ■地理分野総合 ・世界地理 ・日本地理 ・地形図 ・世界と日本の結びつきなど ■歴史分野 ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～江戸時代 ・明治時代 (第1回帝国議会まで) |
| 第2回特 7/7 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形 ■第5文型 | ■中までの学習内容 ■多項式 ■平方根 (乗除、加減計算まで) | ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 □選択問題【いずれか1つを選択】 A. 力と運動 (水圧と浮力の合成・分解、力と運動) B. 電気分解とイオン、化学電池 [酸・アルカリ、中和を除く] C. 細胞分裂と生殖 [遺伝、進化を除く] 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] | ■地理分野総合 ・旧石器時代～平安時代 ・鎌倉時代～江戸時代 ・明治時代～大正時代 ■歴史分野 ・古事記 |
| 第3回特 8/25 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形 ■第5文型 ■It is～(for人)to～の文 | ■中までの学習内容 ■多項式 ■平方根 | ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A1. 力と運動 (水圧と浮力の合成・分解、力と運動) A2. 仕事とエネルギー B. 電気分解とイオン、化学電池 [酸・アルカリ、中和を除く] C. 細胞分裂と生殖 [遺伝、進化を除く] 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] | ■地理分野総合 ・旧石器時代～江戸時代 ・明治時代～昭和時代 ・ポツダム宣言受諾まで ■歴史分野 ・古事記 |
| 第4回特 9/29 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■It is～(for人)to～の文 | ■中までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式(計算まで) | ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 力と運動・仕事とエネルギー [力学的エネルギーを除く] B. 化学変化とイオン [中和を除く] C. 細胞分裂と生殖、遺伝 D. 地球の自転・公転と天体の動き [太陽系と恒星を除く] | ■地理分野総合 ・私たちの生活と現代社会 ■歴史分野 ・公民分野 |
| 第5回特 10/27 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■関係代名詞(主格) ■不定詞を含む重要表現 | ■中までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式 ■選択問題【どちらかを選択】 A. 二乗に比例する関数 B. 相似な图形(円を除く) | ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 運動とエネルギー B. 化学変化とイオン C. 細胞分裂と生殖、遺伝 D. 地球と宇宙 | ■地理分野総合 ・私たちの生活と現代社会 ■歴史分野 ・公民分野 ・日本国憲法、基本的人権 |
| 第6回特 12/1 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■受動態 ■現在完了形、現在完了進行形 ■第5文型 ■関係代名詞(主格、目的格) ■不定詞を含む重要表現 ■分詞の形容詞の用法 | ■中までの学習内容 ■多項式 ■平方根 ■二次方程式 ■選択問題【どちらかを選択】 A. 二乗に比例する関数 B. 三平方の定理 | ■漢字の読み書き (中3前半の学習程度まで) ■ことばの知識 (文法、短歌・俳句) ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■中までの学習内容 □選択問題【いずれか2つを選択】 A. 運動とエネルギー B. 化学変化とイオン C. 細胞分裂と生殖、遺伝 D. 地球と宇宙 | ■地理分野総合 ・私たちの生活と現代社会 ■歴史分野 ・公民分野 ・日本国憲法、基本的人権 ・選挙、国会、内閣、裁判所、地方自治 ・家計、消費と流通 |
| 第7回特 '25 1/12 (日) | | ■中までの全学習内容 | ■中までの全学習内容 | ■中までの全学習内容 | ■中までの全学習内容 | ■中までの全学習内容 |

難関国私立高校受験向け模試に挑戦!

実践訓練を兼ねた模擬試験を入試直前まで活用!

私立Vもぎ(中3)

| 中3 | 英語 | 数学 | 国語 |
|------------------------------|--------------------|----|----|
| 各教科50分/100点満点 国私立6校の判定を返却 | | | |
| 第1回 10/6 (日) | 第2回 11/3 (日) | | |
| | | | |
| | | | |

※出題範囲・受験料・会場等、詳細は、後日お知らせ致します。

入試直前Web判定模試(中3) 1教科50分/100点満点

過去3年間の神奈川全県模試
(各年度最終回)に挑戦!

| 中3 | 参加手順 | お申し込み | 問題のダウンロード | 模試受験 | 採点・入力 | 結果確認 |
|---|--|---------------------|---|---|-------|------|
| 神奈川全県模試のウェブサイトよりお申し込み下さい。1回880円(生徒1人・税込) 12/13(金) ~ '25/28(金) | 仲学工房とご契約のある塾、教育関係の方は、お申込み後すぐに問題(リスニング含む)・解答解説をダウンロードできます。 いつでも登録! その場で判定! | 時間を計り、1教科50分で受験します。 | 採点後、ネットサポートサービス(マイページ)に得点・内申(学校成績)を入力します。 | すべての神奈川県公立高校の「合格判定」をその場で確認できます。 ※合否判定は各高校の最新の基準に基づいています。 | | |

※神奈川県公立高校の合格判定のみご提供しています。私立高校の合格判定はご提供しておりません。

NEW 3教科(英語・数学・国語)受験も選べます。

教科横断型総合問題

中2のみ/神奈川全県模試とセット受験(全2回※申込者のみ)

神奈川全県模試(中1・中2) 各教科50分/100点満点

| 中1 | 日程 | 英語 | 数学 | 国語 | 理科 | 社会 |
|------------------------------------|----|--|--|--|--|---|
| 第1回 8/25 (日) | | ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■ことばの知識 ■文法(小学校の学習程度まで) ■素数の積 ■文字を使った式(計算まで) | ■小学生までの学習内容(表現を中心) ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞(am, are) ■一般動詞(二人称単数現在形を除く) ■What do you? ~? ■How many ~? ■冠詞、形容詞 ■助動詞can | ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞(am, are) ■一般動詞(二人称単数現在形を除く) ■What do you? ~? ■How many ~? ■冠詞、形容詞 ■助動詞can | ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞(am, are) ■一般動詞(二人称単数現在形を除く) ■What do you? ~? ■How many ~? ■冠詞、形容詞 ■助動詞can | ■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 ■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) |
| 第2回 12/8 (日) | | ■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 ■命令文 | ■小学校までの学習内容(表現を中心) ■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) B. 平面図形 ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■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) B. 平面図形 ■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 ■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) | ■地理分野 ・身のまわりの現象 (光と凸レンズ、音、力のつり合いなど) ■世界の人の生活と環境 ■世界の諸地域 ■歴史分野 ・身のまわりの物質 (液体、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) | | |
| 第1回特 8/25 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■過去形 ■連立方程式(計算まで) | ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞 ■一般動詞(過去形) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞の用法) ■There is[are] ~. | ■中までの学習内容 ■リスニング ■過去形 ■連立方程式(計算まで) | ■漢字の読み書き (生1回の学習程度まで) ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞 ■一般動詞(過去形) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞の用法) ■There is[are] ~. | ■地理分野 ・世界のすぐた ・世界の人々の生活と環境 ■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 (日本のかた、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) |
| 第2回特 12/8 (日) | | ■中までの学習内容 ■リスニング ■過去形 ■連立方程式(計算まで) | ■中までの学習内容 ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞 ■一般動詞(過去形) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞の用法) ■There is[are] ~. | ■中までの学習内容 ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞 ■一般動詞(過去形) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞の用法) ■There is[are] ~. | ■中までの学習内容 ■正負の数 ■1~99までの数 ■be動詞 ■一般動詞(過去形) ■過去進行形 ■未来を表す表現 ■接続詞(when, if, that) ■不定詞(名詞の用法) ■There is[are] ~. | ■地理分野 ・世界のすぐた ・日本の人々の生活と環境 ■歴史分野 ・古事記と表し方、物質の表し方 ・身のまわりの現象 (電流、電圧、抵抗、電子、電流と磁界) C. 生物の特徴と分類 (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) |
| 新中2(中1) 全1回 '25 3/23 (日) | | ■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 ■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 | ■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 | ■漢字の読み書き (中1の学習程度まで) ■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 | ■漢字の読み書き (中1の学習程度まで) ■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 | ■地理分野 ・身のまわりの現象 (光と凸レンズ、音、力のつり合いなど) ■世界の人々の生活と環境 ■歴史分野 ・身のまわりの物質 (液体、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) |
| 新中3(中2) 全1回特 '25 3/23 (日) | | ■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 ■感文 ■There is[are] ~. ■第4文型 ■比較を表す表現 | ■正負の数 ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■正負の数 ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■正負の数 ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■漢字の読み書き (中2の学習程度まで) ■式の計算 ■連立方程式 ■一次関数 ■平行と合同 ■確率 ■文学的文章 ■説明的文章 ■古文 ■資料などが活用された文章 | ■地理分野 ・世界のすぐた ・世界の人々の生活と環境 ■歴史分野 ・身のまわりの現象 (電流、電圧、抵抗、電子、電流と磁界) C. 生物の特徴と分類 (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) |

教科横断型総合問題

新中3のみ/神奈川全県チャレンジとセット受験(全1回※申込者のみ)

神奈川全県チャレンジ(新中2・新中3) 各教科50分/100点満点

同時開催 特色検査対策模試(新中3) 60分/100点満点