

企業理念

中学生に必要な資質・能力の育成に資するため、知識及び技能の習得と思考力、判断力、表現力等を評価し、また多様な機会を通じて探究する意欲を向上させることにより、子どもたちの成長と学習の振興に寄与することを目的とする。



株式会社 シンクアンドクエスト (株式会社 Think&Quest)

[本社]

〒102-0083 東京都千代田区麹町五丁目4番地 セタニビル7階
TEL: 03-3511-7017 FAX: 03-3511-7820

[神奈川支店]

〒221-0043 神奈川県横浜市神奈川区新町14-1 タナカビル4階
TEL: 045-620-2108 FAX: 045-620-2308

中学校内学力診断

かながわ 学力分析

資質・能力を育む新学力観診断

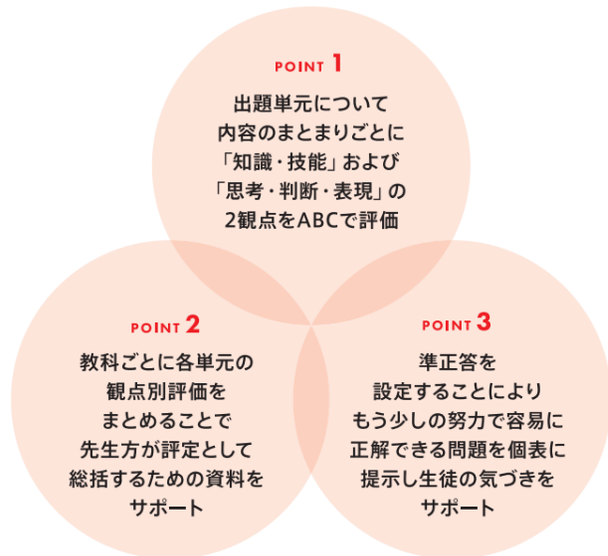
2023
KANABUN

株式会社 シンクアンドクエスト



かながわ学力分析

「かながわ学力分析」は、
「知識・技能」、
「思考・判断・表現」について
観点別学習状況の評価を行います。



TEST TYPE

テスト種類

KANABUN INFORMATION 01

テストは実施時期に合わせて「3つのスタイル」があります。



新学習指導要領対応型 (NQ)

- ▶ 教科としての「英語」を学んだ新入生の学力把握ができます。
- ▶ 知識・技能、思考・判断・表現の2観点をABCで評価します。
- ▶ 出身小学校別成績一覧が出力できます。



探究型 (TQ)

- ▶ 出題単元ごとに「知識・技能」「思考・判断・表現」の2観点をABCで評価します。
- ▶ 教科ごとに各単元の観点別評価をまとめることで、評定を総括するための資料になります。
- ▶ 教師用諸表によってクラスの学習状況が明らかになり、指導上の改善や充実に役立ちます。
- ▶ 学習進度に合わせた単元構成が可能なフレキシブル対応です。



神奈川県版そっくり型 (SQ)

- ▶ 神奈川県立高校入学者選抜の傾向を踏まえた問題内容です。
- ▶ 「かながわ学力分析」の得点から入試の得点を予想した「入試推計得点」が出力できます。
- ▶ 学習進度に合わせた単元構成が可能なフレキシブル対応です。

SCHEDULE

実施時期のめやす

KANABUN INFORMATION 02

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中1		1号		2号		3号		4号		5号		
中2		1号		2号		3号		4号		5号		
中3		スタート号	1号			2号	3号	4号	5号			

価格

5教科 (4教科)

1,540円(税込)

3教科 (2教科)

1,100円(税込)

[各号の内容]

1年生1号

英語を含む5教科での実施が可能です。小学校で2年間、教科として英語を学習した生徒の学力把握ができます。

1年生2号～5号 / 2年生1号～4号

探究型の出題内容を含んでいます。「知識・技能」と「思考・判断・表現」の2観点をABCで評価します。また、【準正答】を設定しており、解答までの道筋を推定した「つまずき」の把握と学習意欲の向上を促します。

2年生5号 / 3年生スタート号・1号～5号

神奈川県立高校入学者選抜の問題傾向を踏まえた内容です。出題形式はもちろん、各教科の傾向を分析した内容になっています。

MATERIALS

年間発行予定資料のご案内

KANABUN INFORMATION 03

1

1・2年生向けリーフレット (夏・冬)
新2・3年生向けリーフレット (春)

生徒用

- 夏休みと冬休みの過ごし方ワークシートのほか、1年生では学校生活での目標シートやチェックシートなどを掲載、2年生では高校生活などについて紹介しています。
- 新学年を前に、将来の夢や進路を考えるワークシートなどを掲載。
- 予定や学習内容を書き込めるスケジュール付き。



2

高校受験サポート (Vol.1～4)

生徒用

- 進路説明会や進路学習にも活用いただける資料として年4回発行します。
- 高校の種類や選抜のしくみ、高校の学校説明会やオープンスクール等の日程、募集要項など豊富な内容になっています。

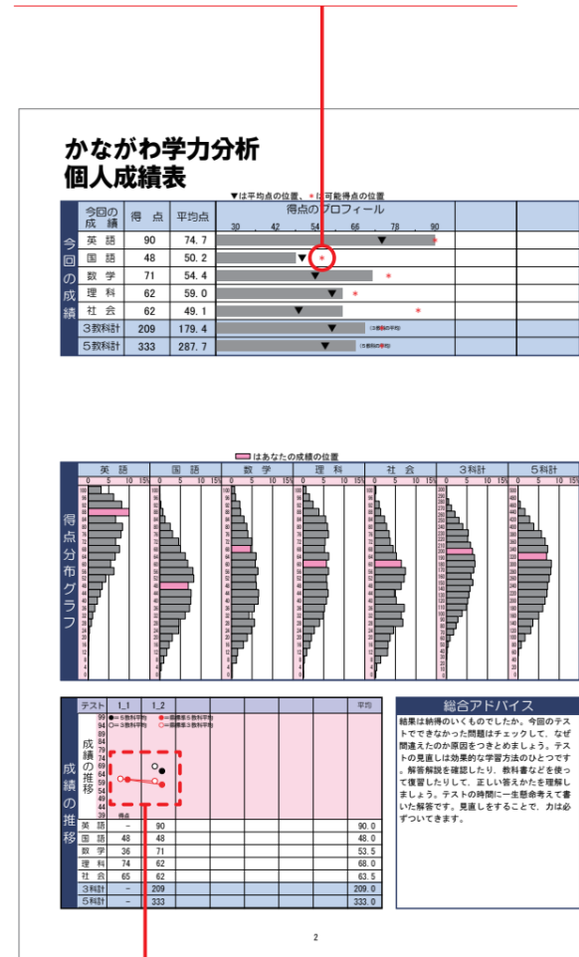


※年間発行予定資料の詳細はP.11～P.12(教師用)、P.13～P.14(生徒用)にてご確認ください。

▶ 個人成績表の特徴

POINT 1

得点分布グラフの先にある「*」は、もう少しの努力で容易に正解できた問題の点数を加味した得点の位置を示しています。一人ひとりの気づきと学習意欲が増すことを目的としています。

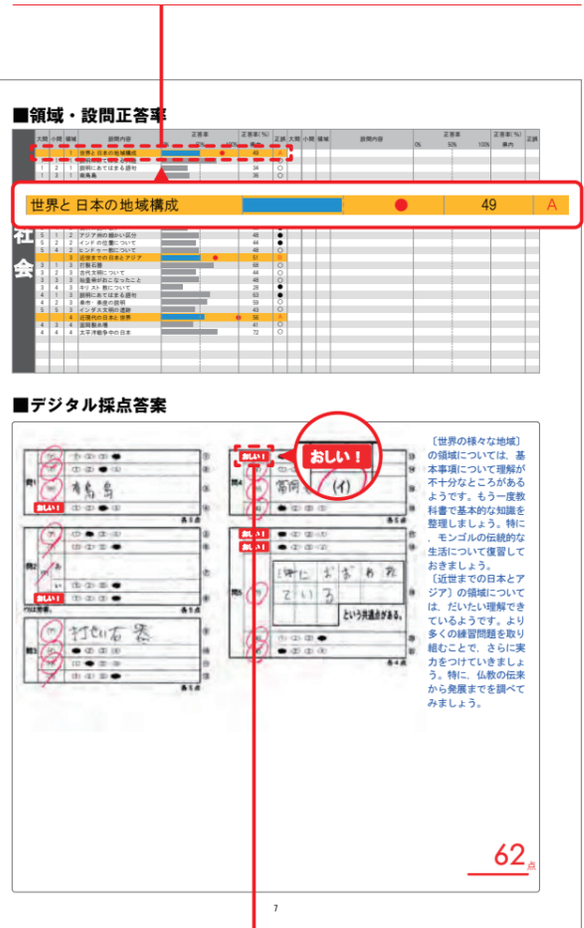


POINT 3

同一学年で、複数回実施いただいた場合に得点の推移が折線グラフで表示されます。県全体の標準平均点もプロットされますので、全体の中での位置を確認することができます。

POINT 2

各小問を学習内容別にまとめた「学習のまとめり」とし、A・B・Cで評価しています。一人ひとりの達成度を評価し、今後の学習に役立てようとするものです。各評価の内容は次の通りです。A=十分に満足できる B=おおむね満足できる C=努力を要する



POINT 4

「準正答」として設定した解答を選択した場合に「おしい！」マークをつけています。探究型のテストでは、解答が複数の条件や知識の組み合わせによって導かれる場合、どれか一つの条件や知識は理解しているものの、その他の条件などが不足していると推定される解答を準正答としてあらかじめ設定しています。もう少しの努力で正解できる可能性のある問題として「おしい！」マークを表示していますので、優先的に見直しをすることで学習効果を上げようとするものです。

▶ 年間出題予定表 [価格]5教科(4教科)1,540円(税込) / 3教科(2教科)1,100円(税込) [試験時間]45~50分 [配点]各教科100点満点

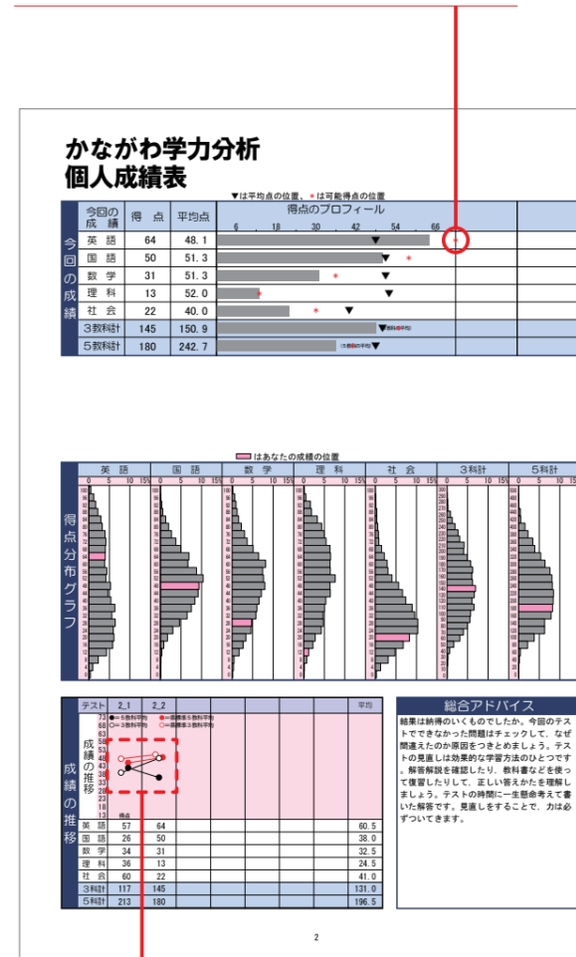
	国語	数学	英語	理科	社会
NQ (新学習指導要領対応型)					
1号(4月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	小学校範囲の復習問題	小学校範囲の復習問題 (リスニング、アルファベット、 単語を含む)	小学校範囲の復習問題	小学校範囲の復習問題
2号(6月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	正の数と負の数 文字と式 (文字と式の計算まで) そのほか小学校範囲の 復習問題	リスニング 単語 対話文読解 [文法問題] [選択A] 疑問詞、I want to... [選択B] 複数形、疑問詞、命令文 [選択C] 助動詞(can)、be interested in~ [選択D] 助動詞(can) ※そのほか小学校範囲の復習問題	生物の観察と分類の仕方 いろいろな生物とその共通点 (植物の分類まで) そのほか小学校範囲の復習問題	世界のすがた 日本のすがた そのほか小学校範囲の復習問題 [選択A: 地理] 世界の人々の生活と環境 [選択B: 歴史] 人類の出現~古代文明と宗教
3号(10月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	正の数と負の数 文字と式 方程式	リスニング 単語 対話文読解 [文法問題] [選択A] 三単現、一般動詞(過去形)、 人称代名詞の目的格 [選択B] 三単現 [選択C] 三単現、人称代名詞の目的格 [選択D] 動名詞、不定詞(名詞的用法) ※そのほか前号までの復習問題	生物の観察と分類の仕方 いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 (水溶液の性質まで)	世界のすがた 日本のすがた 世界の人々の生活と環境 アジア州 人類の出現~古墳時代 地歴融合問題 [選択A: 地理] ヨーロッパ州 [選択B: 歴史] 飛鳥時代~奈良時代
4号(1月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	正の数と負の数 文字と式 方程式 比例と反比例	リスニング 対話文読解 中文読解 [文法問題] [選択A] 不定詞(名詞的用法)、 look+形容詞 [選択B] There is(are)~ [選択C] 一般動詞(過去形)、 感嘆文What [選択D] 疑問詞 ※そのほか前号までの復習問題	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質(物質、気体) 光の性質 身のまわりの物質 (水溶液の性質) [選択B] 音の性質	アジア州 ヨーロッパ州 旧石器時代~奈良時代 地歴融合問題 [選択A: 地理] アフリカ州 [選択B: 歴史] 平安時代
5号(2月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	正の数と負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形	リスニング 対話文読解 中文読解 [文法問題] [選択A] 不定詞、look+形容詞 [選択B] 現在進行形 [選択C] 一般動詞の過去形(規則・不規則) [選択D] 疑問詞 ※そのほか前号までの復習問題	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身近な物理現象	ヨーロッパ州 アフリカ州 飛鳥時代~平安時代 地歴融合問題 [選択A: 地理] 北アメリカ州 [選択B: 歴史] 武士の台頭~鎌倉幕府の成立

※学習進度等の理由により、出題範囲の一部変更となる場合もございます。※すべてマーク式と記述式の併用問題です。※「知識・技能」「思考・判断・表現」の2観点をABCで評価します。※1号のみ小学校別成績一覧が出力できます。

▶ 個人成績表の特徴

POINT 1

得点分布グラフの先にある「*」は、もう少しの努力で容易に正解できた問題の点数を加味した得点の位置を示しています。一人ひとりの気づきと学習意欲が増すことを目的としています。



POINT 3

同一学年で、複数回実施いただいた場合に得点の推移が折線グラフで表示されます。県全体の標準平均点もプロットされますので、全体の中での位置を確認することができます。

POINT 2

各小問を学習内容別にまとめた「学習のまとめり」とし、A・B・Cで評価しています。一人ひとりの達成度を評価し、今後の学習に役立てようとするものです。各評価の内容は次の通りです。A=十分に満足できる B=おおむね満足できる C=努力を要する



POINT 4

「準正答」として設定した解答を選択した場合に「おしい!」マークをつけています。探究型のテストでは、解答が複数の条件や知識の組み合わせによって導かれる場合、どれか一つの条件や知識は理解しているものの、その他の条件などが不足していると推定される解答を準正答としてあらかじめ設定しています。もう少しの努力で正解できる可能性のある問題として「おしい!」マークを表示していますので、優先的に見直しをすることで学習効果を上げようとするものです。

▶ 年間出題予定表 [価格]5教科1,540円(税込)/3教科1,100円(税込) [試験時間]45~50分 [配点]各教科100点満点

	国語	数学	英語	理科	社会
1号(4月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	前学年までの復習問題	リスニング 対話文読解 長文読解 前学年までの復習問題	前学年までの復習問題	世界のすがた 日本のすがた 世界各地の人々のくらし 世界の諸地域 人類のおこりと古代文明 日本のおこり~鎌倉幕府の成立 地歴融合問題
2号(6月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	前学年までの復習問題 式の計算 連立方程式 (連立方程式の利用を除く)	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] [選択A] 接続詞、SVOC [選択B] 接続詞、助動詞 [選択C] 接続詞、過去進行形 [選択D] 接続詞、不定詞(名詞的用法) ※そのほか前学年までの復習問題	前学年までの復習問題 生物の体のつくりとはたらき (生物の体をつくるものまで) [選択A] 化学変化と原子・分子 (さまざまな化学変化まで) [選択B] 地球の大気と天気の変化 (天気の変化と大気の動きまで)	前学年までの地理総合問題 鎌倉時代~室町時代 地歴融合問題 [選択A:地理] 身近な地域の調査 [選択B:歴史] 中世ヨーロッパとイスラム世界 ~安土桃山時代
3号(10月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	前学年までの復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] [選択A] 不定詞、動名詞、助動詞 [選択B] 不定詞、動名詞、比較 [選択C] 不定詞、SVOC、SVOC、未来表現 [選択D] 不定詞(形容詞的用法)、 there is[are]の文、未来表現 ※そのほか前号までの復習問題	前学年までの復習問題 生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まで) [選択A] 化学変化と原子・分子 [選択B] 地球の大気と天気の変化	日本の地域的特色と地域区分 九州地方 室町時代~安土桃山時代 地歴融合問題 [選択A:地理] 中国・四国地方 [選択B:歴史] 江戸幕府の成立と対外政策
4号(1月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	前学年までの復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] [選択A] 不定詞、比較表現 [選択B] how to ~、受け身 [選択C] 比較表現、疑問詞+to ~ [選択D] 不定詞(副詞的用法)、助動詞 ※そのほか前号までの復習問題	前学年までの復習問題 生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まで) [選択A] 化学変化と原子・分子 [選択B] 地球の大気と天気の変化 [選択C] 電流とその利用	九州地方 中国・四国地方 中世ヨーロッパとイスラム世界 ~安土桃山時代 江戸幕府の成立と対外政策 地歴融合問題 [選択A:地理] 近畿地方 [選択B:歴史] 農業の発展と元禄文化
5号(2月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 短文の読み取り 資料の読み取り 漢字の読みと選択	前学年までの復習問題 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形 (三角形まで)	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] [選択A] 受け身 [選択B] 位置を表す前置詞、 現在完了形(完了) [選択C] 現在完了形(継続)、 Shall I ~ ? [選択D] 比較表現、 (形容詞の比較級、最上級) ※そのほか前号までの復習問題	前学年までの復習問題 生物の体のつくりとはたらき 化学変化と原子・分子 [選択A] 地球の大気と天気の変化 [選択B] 電流とその利用	中国・四国地方 近畿地方 江戸幕府の成立~化政文化 地歴融合問題 [選択A:地理] 地球の大気と天気の変化 [選択B:歴史] 中部地方~関東地方 [選択B:歴史] 欧米諸国の近代化~江戸幕府の滅亡

TQ(探究型)

SQ(神奈川県版そっくり型)

※2年生5号のみ神奈川県版そっくり型になりますので、個人成績表に「推計入試得点」が表示されます。(詳しくはP.7参照)

※学習進度等の理由により、出題範囲の一部変更となる場合もございます。
※すべてマーク式と記述式の併用問題です。
※1号~4号は「知識・技能」「思考・判断・表現」の2観点でABCで評価します。
※5号は神奈川県入試の傾向を踏まえた問題です。

▶ 個人成績表の特徴

POINT 1

「推計入試得点」は現段階での学力からみて実際の神奈川県公立高校入試でどのくらいの得点力があるかを推計した得点です。神奈川県公立高校入試問題の難易度は年によって変わるため、ここ数年の入試の傾向を踏まえて推計しています。5教科すべて受験した場合のみ推計入試得点が表示されます。

かながわ学力分析 個人成績表

▼は平均点の位置

今回の成績	得点	平均点	得点のプロフィール
英語	64	50	29 41 53 65 77 89
国語	82	56	
数学	57	48	
理科	53	45	
社会	70	56	
5教科計	203	154	
5教科計	326	256	

今日の学力から見た推計入試得点 **344点** (500点満点)

左欄の推計入試得点は、今回の学力からみて実際の神奈川県公立高校入試でどのくらいの得点力があるかを推計した得点です。神奈川県公立高校入試問題の難易度は年によって変わるため、ここ数年の入試の傾向を踏まえて推計しています。なお、このテストで5教科受験した場合のみ推計入試得点が表示されます。

あなたの成績の位置

テスト	3.2	3.3	3.4	平均
英語	38	59	64	43.3
国語	67	74	82	64.7
数学	48	51	57	51.7
理科	48	51	53	50.7
社会	70	70	70	70.3
5教科計	173	171	203	165.7
5教科計	291	271	326	276.0

総合アドバイス
結果は納得のいくものでしたか、今回のテストでできなかった問題はチェックして、なぜ間違えたのか原因をつきとめましょう。テストの見直しは効果的な学習方法のひとつです。解答解説を確認したり、教科書などを開いて復習したりして、正しい答えかを確認しましょう。テストの時間に一生懸命考えて書いた解答です。見直しをすることで、力は必ず上がります。

領域・設問正答率

設問	正答率	正答数	正答率%
世界の様々な地域	53	60	88.3%

デジタル採点答案

「近現代の歴史」の領域については、少し不十分なところがあるようです。もう一度基本的なことがらについて確認し、練習問題にも取り組みましょう。また、近現代の日本と中国の関係についてまとめておきましょう。
「世界の様々な地域」の領域については、だいたい理解できているようです。より多くの練習問題を取り組むことで、さらに実力をつけていきましょう。また、資料を読み取る問題を繰り返し練習しましょう。

70点

POINT 3

同一学年で、複数回実施いただいた場合に得点の推移が折線グラフで表示されます。県全体の標準平均点もプロットされますので、全体の中での位置を確認することができます。

POINT 2

領域別の正答率と小問ごとの正誤を示しています。県内正答率も表示されていますので、弱点領域の把握と事後の学習に役立ちます。

領域・設問正答率

設問	正答率	正答数	正答率%
世界の様々な地域	53	60	88.3%

デジタル採点答案

「近現代の歴史」の領域については、少し不十分なところがあるようです。もう一度基本的なことがらについて確認し、練習問題にも取り組みましょう。また、近現代の日本と中国の関係についてまとめておきましょう。
「世界の様々な地域」の領域については、だいたい理解できているようです。より多くの練習問題を取り組むことで、さらに実力をつけていきましょう。また、資料を読み取る問題を繰り返し練習しましょう。

70点

POINT 4

教科ごとに弱点と思われる学習領域をピックアップし、弱点克服のための学習方法についてアドバイスしています。このアドバイスを参考にして確実にマスターしてほしい学習領域を指摘しています。

▶ 年間出題予定表

	国語	数学	英語	理科	社会
スタート号(4月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 資料の読み取り 語句 漢字の読み書き	前学年までの総合問題	リスニング 対話文読解 長文読解 前学年までの総合問題	全学年までの総合問題	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 地歴融合問題
1号(6月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 短歌の読み取り 資料の読み取り 語句 漢字の読みと選択	前学年までの総合問題	リスニング 対話文読解 長文読解 前学年までの総合問題	前学年までの総合問題	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 [歴史分野] 古代～近世の歴史 近代の歴史(日清・日露戦争まで) 地歴融合問題
2号(9月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 短歌の読み取り 資料の読み取り 語句 漢字の読みと選択	前学年までの総合問題 多項式の計算 因数分解 平方根	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] 現在完了形、受け身、 Make+(代)名詞+形容詞 前学年までの総合問題	前学年までの総合問題 生命の連続性 (生物のふえ方と成長) [選択A] 化学変化とイオン (電池とイオンまで) [選択B] 運動とエネルギー (物体の運動まで)	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 [歴史分野] 古代～近世までの歴史 近代の歴史 地歴融合問題
3号(11月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 俳句の読み取り 資料の読み取り 語句 漢字の読みと選択	前学年までの総合問題 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] It is ~ (for+人) to... 関係代名詞(主格who) 前号までの復習問題	前学年までの総合問題 生命の連続性 [選択A] 化学変化とイオン [選択B] 運動とエネルギー (仕事とエネルギーまで)	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 [歴史分野] 歴史総合 [公民分野] 現代社会・日本国憲法 三分野融合問題
4号(12月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 俳句の読み取り 資料の読み取り 語句 漢字の読みと選択	前学年までの総合問題 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] 関係代名詞(主格・目的格) 前号までの復習問題	前学年までの総合問題 生命の連続性 化学変化とイオン (電池とイオンまで) 運動とエネルギー (力の合成と分解まで)	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 [歴史分野] 歴史総合 [公民分野] 日本国憲法と人権～日本の政治 三分野融合問題
5号(1月)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 俳句の読み取り 資料の読み取り 語句 漢字の読みと選択	前学年までの総合問題 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ [選択A] 相似な図形 [選択B] 三平方の定理	リスニング 対話文読解 長文読解 [文法問題] 後置修飾(現在分詞・過去分詞)、 接触節(関係代名詞の省略) 前号までの復習問題	前学年までの総合問題 生命の連続性 化学変化とイオン (電池とイオンまで) [選択A] 地球と宇宙 [選択B] 運動とエネルギー	[地理分野] 世界地理総合 日本地理総合 [歴史分野] 歴史総合 [公民分野] 政治分野総合 経済(生産と労働まで) 三分野融合問題

S・Q(神奈川県版そっくり型)

※学習進度等の理由により、出題範囲が一部変更となる場合もございます。
※神奈川県入試の傾向を踏まえた問題です。

かながわ学力分析 かながわ学力分析3年4号 [14] S.66111022-22112-0001-0001

成績一覧表

1457681 ○市立○中学校 3年 3学年 2022年00月00日集計

■標準値との比較

	英語	国語	数学	理科	社会	3科計	5科計
県内平均点	50.0	56.0	48.3	45.1	56.6	154.4	256.7
平均点	計 53.0	58.3	49.1	46.6	58.0	160.5	265.5
偏差値	51	51	50	50	51	51	50
3-3	50	50	52	48	51	51	50
3-2	51	51	52	51	52	52	52

■組別ごとの比較

組別	平均点	英語	国語	数学	理科	社会	3科計	5科計	受験者数
1組	計	47.2	54.9	45.9	42.8	56.5	148.1	246.8	35
	偏差値	48	49	48	48	49	48	48	
	3-3	46	49	49	46	48	48	47	35
	3-2	49	52	51	50	51	51	51	35
2組	計	54.7	59.4	46.3	46.8	60.2	161.5	269.4	34
	偏差値	51	51	48	50	51	51	51	
	3-3	50	49	51	49	51	50	50	
	3-2	51	51	50	50	51	51	51	

① 成績一覧表

学校単位に各教科の平均点と県の平均点を一覧にした表です。偏差値も表示されます。また下段には、クラス単位に各教科の平均点と偏差値が表示されます。同一学年で複数回実施いただいた場合は、学校単位とクラス単位でそれぞれ偏差値の推移も一覧で表示されます。

かながわ学力分析 かながわ学力分析3年4号 [14] S.66121022-22112-0016-0016

組別成績一覧表

1457681 ○市立○中学校 3年 3学年 2022年00月00日集計

出席番号	名前	英語		国語		数学		理科		社会		3科計		5科計																			
		得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値	得点	偏差値																		
1	横濱 大翔	64	54	91	62	64	8	17	57	55	70	53	52	6	87	70	56	7	75	253	59	7	9	66	126	57	7	10	7	344			
2	川崎 美	85	62	40	78	62	8	40	64	59	7	43	38	46	5	141	70	56	7	75	227	63	8	4	34	355	58	7	8	6	353		
3	横濱 美	14	36	214	58	51	6	120	35	42	4	183	32	43	4	174	32	38	2	202	107	41	4	24	182	171	41	4	23	162	191		
4	横濱 美	40	46	5	151	60	52	6	124	48	49	5	124	46	5	154	53	48	5	131	148	48	5	17	140	237	47	5	19	142	246		
5	金子 さくら	33	38	3	204	39	32	2	228	52	6	100	27	41	4	187	37	40	4	183	30	38	3	28	200	164	39	3	26	163	172		
6	三浦 大輝	44	47	5	129	38	41	4	102	42	48	5	160	46	50	6	112	58	50	6	118	124	44	4	21	162	228	47	5	20	148	245	
7	栗山 翔太	78	59	7	50	57	7	74	48	49	5	124	56	57	7	74	59	7	54	198	67	7	10	72	328	57	7	9	6	344			
8	相模原 結衣	94	65	9	17	74	60	8	59	61	8	31	69	57	7	61	63	62	8	32	27	65	9	2	26	380	63	8	4	3	395		
9	厚木 龍菜	49	45	9	151	48	45	5	171	25	30	3	211	17	30	3	207	46	45	5	159	38	39	3	25	190	166	40	4	25	182	192	
10	相模原 結衣	49	45	9	151	48	45	5	171	25	30	3	211	17	30	3	207	46	45	5	159	38	39	3	25	190	166	40	4	25	182	192	
11	大磯 悠希	53	51	6	117	62	63	6	108	49	50	6	115	37	46	5	148	62	62	8	110	148	62	6	15	264	50	6	16	128	226		
12	三浦 大輝	44	47	5	129	38	41	4	102	42	48	5	160	46	50	6	112	58	50	6	118	124	44	4	21	162	228	47	5	20	148	245	
13	栗山 翔太	78	59	7	50	57	7	74	48	49	5	124	56	57	7	74	59	7	54	198	67	7	10	72	328	57	7	9	6	344			
14	相模原 結衣	94	65	9	17	74	60	8	59	61	8	31	69	57	7	61	63	62	8	32	27	65	9	2	26	380	63	8	4	3	395		
15	厚木 龍菜	49	45	9	151	48	45	5	171	25	30	3	211	17	30	3	207	46	45	5	159	38	39	3	25	190	166	40	4	25	182	192	
16	大磯 悠希	53	51	6	117	62	63	6	108	49	50	6	115	37	46	5	148	62	62	8	110	148	62	6	15	264	50	6	16	128	226		
17	海老名 美咲	17	37	2	200	18	31	2	232	19	32	2	227	10	32	2	232	24	34	2	234	54	32	2	34	230	89	32	2	34	231	117	
18	相模原 結衣	22	39	3	188	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
19	鎌倉 七海	6	23	2	223	38	40	4	196	31	41	4	196	14	25	3	229	12	29	1	226	75	35	3	31	216	101	33	3	32	124	134	
20	栗川 優衣	27	41	4	180	28	36	3	214	30	40	4	201	8	32	2	233	17	31	2	226	85	37	3	28	207	110	34	3	32	122	131	
21	平塚 優希	71	67	8	66	55	7	96	43	47	5	140	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	296
22	相模原 結衣	22	39	3	188	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
23	鎌倉 七海	6	23	2	223	38	40	4	196	31	41	4	196	14	25	3	229	12	29	1	226	75	35	3	31	216	101	33	3	32	124	134	
24	栗川 優衣	27	41	4	180	28	36	3	214	30	40	4	201	8	32	2	233	17	31	2	226	85	37	3	28	207	110	34	3	32	122	131	
25	大磯 悠希	71	67	8	66	55	7	96	43	47	5	140	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	296
26	二宮 健太	40	46	5	151	71	58	7	64	60	8	39	71	62	8	30	76	59	7	54	177	54	6	12	98	324	57	7	11	7	344		
27	相模原 結衣	22	39	3	188	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
28	伊勢原 翔	18	37	3	212	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
29	栗川 優衣	27	41	4	180	28	36	3	214	30	40	4	201	8	32	2	233	17	31	2	226	85	37	3	28	207	110	34	3	32	122	131	
30	大磯 悠希	71	67	8	66	55	7	96	43	47	5	140	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	296
31	平塚 優希	63	54	6	94	64	54	6	103	48	49	5	124	51	52	6	95	70	57	7	75	75	53	6	14	102	296	54	6	12	9	316	
32	相模原 結衣	22	39	3	188	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
33	鎌倉 七海	74	68	7	64	71	58	7	66	56	7	96	43	47	5	140	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	296
34	伊勢原 翔	18	37	3	212	41	42	4	181	26	37	3	205	30	42	4	181	30	37	3	208	89	38	3	27	203	148	38	3	28	209	164	
35	栗川 優衣	27	41	4	180	28	36	3	214	30	40	4	201	8	32	2	233	17	31	2	226	85	37	3	28	207	110	34	3	32	122	131	
36	大磯 悠希	71	67	8	66	55	7	96	43	47	5	140	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	61	62	6	110	296
37	二宮 健太	40	46	5	151	71	58	7	64	60	8	39	71	62	8	30	76	59	7	54	177	54	6	12	98	324	57	7	11	7	344		
県内平均点	47.2	54.9	45.9	42.8	56.5	148.1	246.8	35																									
校内平均点	53.0	58.3	49.1	46.6																													

1 神奈川高校NAVI (掲示用) 4月発行

神奈川県内の公立高校・私立高校の所在地をプロットした地図です。また隣接する都県の私立高校についても、一部ですがプロットしてあります。神奈川県公立・私立、東京都私立(一部)、山梨県私立(一部)、静岡県私立(一部)のエリアごとに、プロットしてある高校の連絡先と最寄り駅等のアクセス情報を一覧にしています。

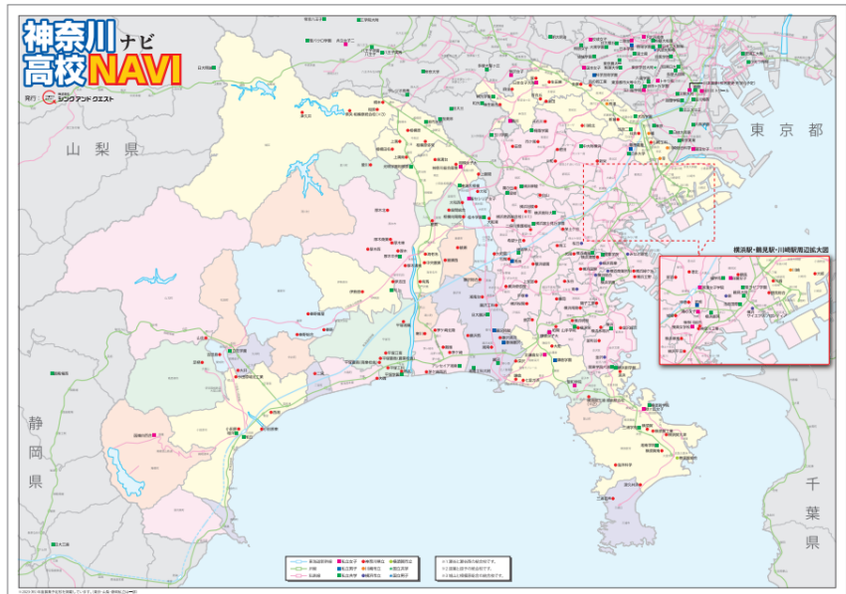


Table listing school names and phone numbers for Kanagawa Prefecture public schools, including categories like '神奈川公立高校' and '神奈川工業'.

2 神奈川県公立高校 進学指標 9月発行



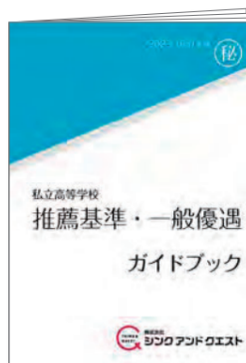
進路指導の指標として活用いただけます。巻頭に前年度の選抜状況の概況をまとめていますので、志願者動向をつかんでいただくのに最適です。また、過去3年間の志願倍率・受検倍率・実質倍率などを一覧にしておりますので、高校ごとの動向を把握するのにも活用いただけます。高校ごとのページには、選考基準をはじめ、4段階の合格推定値(第一次選考)や主な併願校一覧など、一連の進路指導に不可欠な情報をまとめてありますので、志望校決定までの指標として活用いただけます。

Table titled '進路3年間の選抜状況' showing admission statistics for various schools over three years.

Table titled '県立 鶴見' showing detailed admission statistics for the Tsurumi public school.

3 私立高等学校 推薦基準・一般優遇ガイドブック 11月発行

神奈川県内の私立高校と隣接都県の私立高校(一部)のコース別に推薦基準・加点優遇項目・書類選考基準などを一覧にしています。多岐にわたる内申基準などを学校ごとに確認するのに最適です。



Multiple tables showing admission criteria and preferences for various private schools, including '白鷺女子/女', '鷺見大学付属/共', '大森学園/共', and '朋優学院/共'.

4 WEB速報データ 2~3月発行

当該年度の公立高校の選抜状況などを速報として発信していきます。県教育委員会の発表資料に前年比較などの分析を加えた資料になります。また、私立高校については二次募集情報を中心に発信していきます。

<アップロード予定資料>

- [公立] ・共通選抜志願数 ・共通選抜合格者数・共通選抜二次募集実施校
・共通選抜志願確定者数 ・共通選抜二次募集志願者数・定分割募集志願者数
・共通選抜受検者数 ・共通選抜二次募集志願確定者数・定分割募集志願確定者数

- [私立] ・東京都内(一部)私立高二次募集①② ・神奈川県内私立高二次募集①②



POINT 高校受験サポートのPDF版もダウンロードいただけます。

1 1・2年生向けリーフレット 夏・冬 6月・11月発行

夏テーマ

中学1年生になって / 中学2年生になって



冬テーマ

1年生の冬休みに向けて / 2年生の冬休みに向けて



夏休みと冬休みの過ごし方ワークシートのほか、1年生では学校生活での目標シートやチェックシートなどを掲載、2年生では高校生活などについて紹介しています。

2 新2・3年生向けリーフレット 春 3月発行

テーマ

新2年生になる前に / 新3年生になる前に



- 新学年を前に、将来の夢や進路を考えるワークシートなどを掲載。
- 予定や学習内容を書き込める春休みカレンダー付き。



① 新2年生になる前に
入試制度や高校の部活動などについてまとめています。



② 新3年生になる前に
この春の公立高入試概況などを掲載しています。

3 高校受験サポート Vol.1 5月発行

テーマ

志望校選択のポイント

- 志望校選択に向け、基本的な学校情報をまとめた資料です。
- 公立高校・私立高校の選抜のしくみや前年度の入試概況も掲載。



① どんな学校があるの?
公立高校の様々なタイプや学科などを詳しく説明しています。



② 神奈川県公立高校入学者選抜制度
公立高校の入学者選抜制度を解説しています。

4 高校受験サポート Vol.2 6月発行

テーマ

部活・行事・進路特集

- 種目別に大会で優秀な成績をおさめた強豪校を紹介しています。
- 伝統的な行事やユニークな活動をしている学校を紹介しています。



① 部活動
スポーツ・文化・芸術など多岐にわたる部活動を種目別に紹介しています。



② 行事
体育祭・文化祭・合唱祭などの行事がどのように行われているか紹介しています。

5 高校受験サポート Vol.3 7月発行

テーマ

公立・私立高校の説明会とイベント

- 各高校のイベント日程を一覧にまとめています。
- 見るべきポイントやチェックシートを掲載しています。



① 神奈川県公立高校イベント
公立高校の学校説明会・見学会の日程や文化祭の公開情報などを一覧にしています。



② 神奈川県私立高校イベント
県内私立高校の個別相談会・オープンスクールを日程などを一覧にしています。

6 高校受験サポート Vol.4 10月発行

テーマ

～入試に向けて～
「公立高校選考基準」
「私立高校入試要項」

- 公立・私立高校の入試のポイントをまとめています。
- 公立・私立高校の変更点をまとめています。



① 入試のポイント
公立高入試と私立高入試で注意すべきポイントをまとめています。



② 公立高校選考基準
公立高校の選考基準を一覧にしています。



③ 公立・私立高校変更点
公立・私立高校の学科新設やコース改編などの変更点をまとめています。



③ 神奈川県公立高校一覧
公立高校の所在地・連絡先・アクセス情報などを一覧にしています。



④ 私立高校一覧
県内および隣接する都県私立高校の所在地・連絡先・アクセス情報などを一覧にしています。



③ 高校での進路指導
大学への進学実績の他、学力向上進学重点校など県教育委員会の指定校の取り組み、特徴的な進路の取り組みを学校ごとに紹介しています。



③ 東京都私立高校イベント
都内私立高校(一部)の個別相談会・オープンスクールの日程などを一覧にしています。



④ 神奈川県私立高校募集要項
県内私立高校の募集要項を一覧にしています。



⑤ 東京都私立高校募集要項
都内私立高校(一部)の募集要項を一覧にしています。