

# 今月のテーマ「勉強法を見直そう」

## 無理だとあきらめたら、その瞬間、可能性はゼロになる 勉強法を見直し、努力を結果につなげよう

早いもので入試本番まであと3~4か月となりました。そろそろ残り時間を意識しなければなりません。勉強には最適なシーズンを迎えた今、努力が結果に結び付くように、いま一度作戦計画を練り直しましょう。今回は、そのためのヒントをお届けします。



**そろそろ目指すゴールが見えてきた**

めっきり涼しくなってきましたが、受験生の皆さん体調はどうかですか。暑くもなく寒くもないこの時期は、勉強するには最適と言えますが、意外と体調管理が難しい時期です。風邪などひかないように注意してください。もちろん感染症対策も怠りなく、入試本番まであと4か月を切りました。目標とする試験はそれぞれ異なるでしょうが、残り時間は、あと3か月から4か月といったところでしょう。

目指すゴールがおぼろげに見えてきた今、残り時間を意識した計画的な学習が求められます。この先は一分一秒たりとも無駄にはできないので、気持ちを引き締めて毎日を進めましょう。

**残り3か月で何ができるか、何をすべきか**

3か月という時間を長いと感じるか、短いと感じるか、これは絶対に

【よみうり進学メディア】  
https://ysmedia.jp/

発行/©(株)読売エージェンシー  
東京都千代田区富士見 2-1-12  
03-5226-9915

編集協力/(株)メディアバンク  
(社)かながわ民間教育協会

2022年 神奈川版 10月号

特集 進路指導と進学実績	2・3面
桐光学園高校/県立横浜国際高校 鎌倉学園高校/相模女子大学高等部	
特集 この学校ここに注目	4面
横浜高校	
志望校を決めるために、押えておきたいチェックポイント	5面
カコモン攻略法	6面
入試問題に挑戦	7面
必見 神奈川公立入試問題 その傾向と対策は?	8面

**結果はやってみなければ分からない**

この時期、受験生から寄せられる質問で多いのは「今からでも間に合うか」というものです。まず考えなくてはならないのは、志望校合格のために自分に欠けているもの、あるいは不足しているものは何なのかを冷静に見つめてみましょう。残された数か月は、それらを補うための時間です。その際、自分の判断に自信がなければ先生に相談してください。「数学の力を上げる」というような大ざっぱなものではダメです。数学のどの単元が弱いのか、どういった種類の問題が苦手なのか、そこまで考えて勉強の目標を定めましょう。簡単そうに見えて、意外と難しいことがあるので、事前に人が多いので『計画は出来る限り具体的に』ということをお伝えしておきます。

次に残り時間の計算です。数か月間ですべての課題が解決できればそれに越したことはありませんが、時間的に困難という場合もあるでしょう。その場合、これは絶対に

やる、これは可能な限りやるという具合に、重要度によって優先順位を付けなければなりません。つまり『優先順位をつける』必要があるということです。

作戦計画を練り直すときは、具体性と優先順位のふたつを忘れないようにしてください。

**部活動 PICK UP!!**

**東関東大会出場! 「GO! 創吹GO!!!」**

**横浜創学館高校 吹奏楽部**

横浜創学館高校吹奏楽部、通称「創吹(そうすい)」です。2016年に作曲家の藤代敏裕氏より「創吹マーチ」を委嘱、いつも演奏会で披露しています。2022年度は吹奏楽コンクール(高B)において東関東大会銀賞受賞! 次年度は高Aで出場予定です。これからも「一音奏心」をモットーに、今後も様々な大会に出場します!! (写真・文: 学校寄稿)

研究することが非常に大きな意味を持ちます。いろいろな勉強の仕方がありますが、これからはその中心に過去問演習を置くべきでしょう。

過去問は5~6年分をやっておけばいいでしょう。あまり昔までさかのぼると教科書が今とは違っていたりするので、その程度で十分です。

問題を解いて採点するだけでなく、出来なかった問題は必ず教科書に戻って確認してください。ここが過去問演習の最大のポイントです。

自信が無い人は、最初は教科書を見ながらでもかまいません。テストではないのです。時間もあまり気にする必要はない

ys media

よみうり進学メディア WEB版

高校レポート・入試情報等  
受験に役立つ情報を掲載中!

リニューアルしました!!

https://ysmedia.jp/

**未来の自分を切り拓け**

●こんな力(心)を持つ人を育てます

- ①自分を認め、大切にできる力
- ②他者に共感、受容し、思いやる心
- ③未知なるものに踏み出す力

■ オープンスクール ■  
10/22(土) 予約はこちらへ▶

■ 学校説明会 ■ ※予約先は各日異なります

11/4(金) 11/19(土)

**2023年度 共学化**

**聖ヨゼフ学園高等学校**  
JR京浜東北線「鶴見駅」京浜急行線「京急鶴見駅」  
その他東横線綱島駅・菊名駅からバス

ホームページ

ミッシェンスクールとして約70年の歴史を持つ「聖ヨゼフ学園」が2023年4月から共学化となります。教育の特色の一つが「少人数教育」。全学年2クラス制で生徒個々の学びを細やかにサポートします。放課後の補習や学習メンター常駐の学習室、長期休暇中の講習はすべて無料で段階的に学習ができるシステム。

4技能を確実に伸ばす英語教育には定評があり、卒業時には生徒の70%以上が英検2級以上を取得しています。そのため、国際系の学部に進学する生徒が多くいます。

進路指導は生徒一人ひとりの希望を尊重し、多様な受験形態に合わせたオーダーメイドの指導を実践しています。特に志望理由書や小論文の指導は1人の生徒に複数の教員が配置される面接の練習も納得できるまで繰り返します。毎年卒業生の80~90%が現役で大学に進学しています。近年、医療系学部への進学率も大きく伸びています。

また、探究学習に特化した「1L1Nクワイアアリー」や「ベストラッキングコース」を新設。外部講師を招き積極的に社会問題について考える機会を設け、フィールドワークを行います。さらには個々に研究テーマを決めて解決策を提案するプロジェクト型発信型の学びを実践します。これは聖ヨゼフ学園が目指す「世界の諸問題を他人事とせず自らの課題として積極的に捉え、人々の真の平和と幸福を創り出す人を育てる教育」の環境です。

「信望愛」を校訓とする人間教育や少人数教育などの学校の核は変えることなく、より広く豊かな学びの場としてアップデートします。(PR)

# 特集

# 進路指導

# 進学実績

## 多彩な講習コンテンツが知的好奇心を引き出す

桐光学園高校（川崎市麻生区）

神奈川県下で文武両道の私学として評価の高い桐光学園。2022年5月現在、東京大学をはじめとした国立公立大学127名、早慶上智136名、医学部医学科39名合格など、前年度を上回る実績が目撃されている。特に医学部進学について、進路指導部長の武井大先生は「3年以上となるコロナ禍の最中でも、そこに立ち向かおう、どんな状況でもチャレンジしようとする生徒の気概を感じました」と話す。

ふだんから第一志望の大学に合格することを目指し勉強に取り組む同校。生徒たちの興味関心を引き出す、さまざまなコンテンツを用意し、教育環境を整えている。そのひとつが年間で行われる「ふだんから第一志望の大学に合格することを目指し勉強に取り組む同校。生徒たちの興味関心を引き出す、さまざまなコンテンツを用意し、教育環境を整えている。そのひとつが年間で行われる」。

また、土曜日はユニーク講習が行われ、「数学検定2級以上を取る」「刑事裁判を知る」「星野君を見上げよう」「映画館へ行こう」「シンデレラ浴衣」など、文字通りユニークな講習名が並び、先生方の特技や趣味が大いに発揮される講習だ。ここで学んだことが将来にわたる趣味や

ライフワークになることも想定されるし、進路への糸口になることもあるという。

さらに大学訪問授業として、大学教授をはじめ各分野の第一人者で活躍される方を招いて講演も行っている。これまで根岸英一、村木厚子、池上彰、坂本龍一、各氏など、メディアでもお馴染みの顔ぶれが生徒たちと向き合ってきた。2022年度も漫画批評家の夏目房之介や人類学者の山極寿一ら各氏がリストアップされ、21回の授業が行われる予定だ。このように多様なコンテンツが生徒たちに提供され、進路や生き方に影響を与えている。

大学受験については、高一でオープンキャンパスに参加しレ

## 英語と第2外国語を身につけて国内・海外の大学に進学

県立横浜国際高校（横浜市南区）

県立横浜国際高校国際科は英語や第2外国語をはじめ多彩な科目が揃い、高いコミュニケーション力を身につけた人材を養成している。さらに国際科国際バカロレア（IB）コースは、海外大学の入学資格の取得を目指している。

英語にアドバンテージをもつ同校の進路指導について、ガイダンスグループの遠藤誠総括教諭は「特別なことは何もしていません。普段の教育活動がそのまま進路につながっています」と話す。

教育活動の特徴のひとつが総合的な探究の時間に行われるエッセイの作成だ。SDGsに関連したテーマを設定して8000字の論文を作成する。

1年次は卒業生による講演会やワークショップを通して研究テーマを模索。例えば卒業生のひとりには「核兵器」をテーマにするとき国際政治、経済、法律など、どの視点から見つめるかが重要で、その視点が大学の学部選びにつながることもある」と在校生に語りかけた。

これまでにジェンダー、ファストファッション、環境などのさまざまなテーマが取り上げられている。エッセイは2年次の12月に提出するが、それまでは担当のチェックを受けながら修正や推敲を繰り返す。

3年次になるとDR（ディスカッション&リサーチ）を通して、今度は英語のエッセイ作成に取り組み始める。このように

日頃から思索とディスカッションを繰り返す中で、自然に高い進路意識が育まれるようだ。

大半の生徒は国内大学もしくは海外大学に進学する。海外大学希望者には情報提供や受験手続きのために、教員2名がカレッジカウンセラーとして生徒をサポートする。ガイダンスグループの北翔一教諭は「IBコース設置に伴い海外大学希望者が増えました。説明会をしたりセミナーの案内をしたり、オンラインの出願手続きの指導をしています」と話す。

また、チューター制を置き、生徒は担任の他に指導してほしい教員を選ぶことができる。カナダに留学経験がある教員の話



ネイティブ教員による英語の授業  
プレゼンテーション風景



夏期講習の一幕  
時間を意識しながらの問題演習

**MIURA GAKUEN**

「個性と自主性を持った国際人の育成」

**学校説明会** 10/22(土) ※文化祭との同時開催  
11/5(土)・11/19(土)  
各日 午前・午後の2回開催 ▲予約はこちら

**入試相談会** 11/26(土) 12/3(土) 平日 12/6(火)・12/7(水) 12/8(木)・12/9(金)  
各日 午前開催 各日 午後開催

※すべて予約制です。予約サイトよりご予約をお願いします。

学校法人 三浦学苑  
**三浦学苑高等学校**  
〒238-0031 横須賀市衣笠栄町 3-80 TEL 046-852-0284

Go to the Next Stage with us

**青春は 学びと部活で できている**

学校説明会 要予約 夜間相談会 要予約

10/22(土) 午前・午後 11/18(金) 17:30~19:00  
11/12(土) 午前・午後 個別入試相談会 要予約  
11/26(土) 午前・午後 11/28(月)~12/2(金) 10:00~18:00  
12/3(土) 午後

[午前の部] 10:00~11:15 [午後の部] 13:30~14:45

※掲載している内容に変更がある場合は、ホームページにてお知らせいたします。

2023年、横浜清風高等学校は創立100周年を迎えます  
**横浜清風高等学校**  
〒240-0023 横浜市保土ヶ谷区岩井町447 Tel.045-731-4361

全生徒PC所持、全教室Wi-Fi整備の充実のICT環境

**新宿駅より28分・下北沢駅より20分**  
小田急線快速急行にて、栗平駅まで  
桐光学園は、地下鉄ブルーライン延伸の早期完成を応援しています。

2022年 国公立大学 計126名  
早慶上智 計136名  
MARCH理科大計522名

高等学校 学校説明会日程 (web予約制)  
10/23(日) 10/29(土) 11/23(水) 12/18(日)

※指定校推薦枠が慶應義塾大学・早稲田大学等多数あります。また、特待生制度や奨学生制度も充実しています。各種の日程や内容については、本校ウェブサイト等にて重ねての確認をお願い致します。

学校PV、WEB説明会などの動画が本校ウェブサイトにて随時公開中です！

Please access **toko gakuen**

○伸ばす力を支える「男女別学」、希望進路に応じたコース編成  
○年間600講座を超える講習制度と「大学訪問授業」(書籍出版もあります)  
○英語脳を育み、国際理解を促す多彩な研修・留学プログラム

**桐光学園 中学校 高等学校**  
〒215-8555 ●小田急多摩線栗平駅より徒歩約1.2分  
川崎市麻生区栗木3-1-2-1 ●小田急多摩線黒川駅よりスクールバスにて約5分  
TEL.044-987-0519 ●京王相模原線若葉台駅よりスクールバスにて約15分

学校選びで気になるのは、進学実績。そして、それ以上に知りたいのは、どんな指導が行われているかということ。今月号では、注目されている学校にスポットを当て、高校の進路指導について聞いてみました。

### 体験型学習で自分の進路を見極める

鎌倉学園高校（鎌倉市）

鎌倉五山第一位・建長寺に隣接する鎌倉学園高校。昨年開校100周年を迎えた歴史ある県内有数の進学校だ。同時に部活動においても優秀な成績を収め、「文武両道」を体現している。毎年、現役で国公立から難関私立大学まで多くの合格者を輩出。今春の合格実績は国公立66人、私立1,261人。国公立はコロナ禍も影響し若干減少したが、その分、首都圏難関私立の合格者を増やした結果となった。

進学実績に大きく寄与している同校の進学プログラムについて、入試対策部の小林健一先生に話を伺った。

入学直後から『自分を見つめる』をテーマに進学プログラムが始まる。今年度からは、さらなる生きる力を獲得するために『総合的な探究』授業を採り入れている。鎌倉探究、ホープツーリズム（福島、SDGs探究（北九州）など、またグローバルな視点としてベトナム研修、ヨーロッパ研修など海外5地区、合計10のテーマからひとつを選択し、1年間様々な角度から見識を深めていく。

また、希望者対象の『アカデミックキャンプ』では、大学へ赴き若手研究者による「大学で何を学ぶのか」の講義を受ける。理科を学ぶ上で重要な実験・観察を意識づける「Labo」では、物理・化学・生物の各分野において、本格的な実験やフィールドワークに取り組み。

今年度から「英語」をさらにバイジヨンアップさせ、8月下旬にサイエンスデーを実施した。

コロナ禍にあっても、MEXT完備の新校舎で大学教授による出張授業、グローバル研修などをオンラインで途切れさせず実施してきたという。

体験型の取り組みは2年次以降も継続され、どんな仕事をしたのか、大学で何を学びたいと考えていく。2年次からの文理選択に向けて選択に間違いがないよう、数多くのプログラムを実施している。

また学校生活の中では、日ごろから先生と生徒が親密なのだそう。男子校である同校では、

どの先生も生徒の良い兄貴分のような関係にあると言った。職員室の隣には、生徒の進路相談や勉強の確認ができる広いスペースがあり、いつでも先生と生徒とが利用しているそうだ。

小林先生も担任を持っていた時には、月に1回以上、クラスなどの生徒とも10分は話すようにしていたと言った。

「文理選択の2年生進級時か、遅くとも2年の夏には、どの生徒も受験に向けたスイッチが入ります」と小林先生。こうした学習体験から、一人ひとりが進路実現に向けて強い意志を持って開始できるようだ。

### 大学付属校のメリットを活かした進路指導と安心受験

相模女子大学高等部（相模原市南区）

幼稚園から大学院までひとつのキャンパスで学ぶ総合学園にある、相模女子大学高等部。四季を感じられる自然豊かな広大なキャンパスで、生徒たちは勉強に部活に打ち込み将来の夢を育んでいる。

前年度の進学先は、相模女子大学・短大が23%、国公立、難関私立を含む他大学が59・9%となっている。

同校には、相模女子大学の内部推薦制度や確約併願制度があり、他大学受験が不合格だった場合でも同大学への進学ができる優遇制度がある。今年から優遇枠の人数制限が廃止され、より安心して第一希望にチャレンジできる入試制度となっている。

2年進級時からは、国公立・難関私立向けの『アカデミック（文系・理系）』、国際・語学系には『グローバル』、医療・栄養系、環境・メディアなど教科横断型の『ライフサイエンス』、私立文系・体育・芸術の『リベラルアーツ』の系統別4つのコースに分かれ、自分の進路に合わせて自由な選択が可能だ。コース毎の学びと探究活動で見識を深め、自己の進路実現を目指す。

4コースの選択は「10年先の自分をイメージして大学で何を学ぶのか、学ぶ意義を確認します。5月には校内で学部説明会を行い、よりイメージを確かな物にするために、すぐに大学に移動し講義を見学することもあ

ります」とキャリア支援部の石川浩久先生。

また「1人1台のPCやタブレットを活用した探究学習、調べ学習により、見聞とプレゼン経験を重ねます。そこから得られる気づきやきっかけを通して、自分の力を活かせる大学・学部を認識させます」と養田恵子先生。

同じキャンパスにある同大学のオープンキャンパスや学部説明会、また、大学の教員による講義を体験できる「高大連携講演会」など、様々な取り組みが身近で行われる。なかでも同大学・短大の全10学科から各2人の先生方による『サガジヨ学び講座』（20講座）では、大学で学びたい学部・学科の授業を受



相模女子大学教員による「高大連携講演会」の様子



サイエンスデーの物理実験「超伝導物体の焼成」の様子



### みつけよう、私。はじめよう、未来。

- \* 学校説明会 (HP要予約)**
  - 10月 8日(土) 14:00 ~ 16:00
  - 11月26日(土) 14:00 ~ 16:00
  - 12月 3日(土) 14:00 ~ 16:00
- \* 入試個別相談会 (HP要予約)**
  - 12月 6日(火) 16:00 ~ 19:00
  - 12月 7日(水) 16:00 ~ 19:00
  - 12月 8日(木) 16:00 ~ 19:00
- \* 外部説明会**
  - 10月 9日(日) 私学・私塾フェアin町田
  - 10月22日(土)・23日(日) 高校進学フェスタ2022 in 田園都市
  - 11月 1日(火) 高校進学フェスタ in 港北ニュータウン
- \* 部活動実績**
  - 水泳部……………全国大会出場
  - スキー部……………全国大会出場
  - バトントワーリング部…全国大会出場
  - モダンダンス部……………全国大会出場
  - 軽音楽部……………全国大会出場
  - 吹奏楽部……………東日本大会出場

# 共学で様変わりした横高

この学校  
ここに注目  
**横浜高等学校**  
(横浜市 金沢区)

## グローバルを目指すと 学校はどんどん楽しくなる

2020年に女子第1期生を迎えた横浜高校は、今年で3学年すべてが共学となりました。全クラス数は現在67クラス。男女比も女子が上回っています。人気が高まります高まる同校ですが、その魅力は一体どんなところにあるのでしょうか。

**人は材料ではなく  
財産という考え方**  
つい数年前まで男子校であった横高は、鮮やかに

に変身を遂げました。校内には男女の楽しげな会話や笑い声があふれています。しかし、こうした光景

は変化のほんの一部分であって、より重要なのは、同校が長期の視点に立った学校改革を進行中であることです。

人、すなわちグローバル人財を育てることを新たな教育目標に加えたのです。

後で述べますが、グローバルという考え方は、学習面だけでなく、学校生活すべてに貫かれています。そして、これが人

気沸騰の理由にもなっているようにです。

**海外大学と高大接続留学と進学を視野に**  
横高は新ミッションを

実現するために3つの柱を立てました。「グローバル」「ディープラーニング(深い学び)」「ライフデザイン」です。

グローバルという点では、海外大学との高大接続提携が注目されます。

これからの時代、留学はもろろんですが、海外大学に直接進学することも選択肢に加わってくるでしょう。そうした観点から海外9校との接続提携を結んでいます(2022年4月現在)。

海外校との連携は今後さらに拡大する予定ですが、同校では、現地調査から交渉まですべてを先

生方が直接行っています。大変な努力ですが、このあたりに「人は財産、道に継続してきた結果、主体的に学習に臨むようになった」と、生徒たちの成長に目を細めています。

旧帝大などを目標に掲げる生徒も増えているとのこと、今後の結果に期待が膨らみます。

## 新館も増築、快適性・機能性 さらにアップ

同校では、共学化に向けて数年前から校舎や施設・設備のリノベーション(大規模な改修工事)を進めてきました。

それらに加え今年度、4階建て新校舎がオープンしました。木材をふんだんに用い、自然光を多く取り入れた快適な校舎です。

壁一面がホワイトボードとなった普通教室、机や椅子を自在に動かせるライニングスタジオ、自

習に最適なコンソールム、至るところに設けられたフリースペースなど見どころ満載です。もちろんプロジェクトやミニなどICT環境も完璧です。

生徒目線に立ち機能性と快適性を両立させた新館は生徒にとってずっと居られる場所になっています。

施設の新増設は今後も続くかもしれません。

## 駅近だから安心・安全 生活ルールは生徒の手で

同校の大きな魅力の一つが駅からアクセスの良さです。京急本線・能見台駅から徒歩2分、朝の通勤はもちろん、部活や放課後学習で少し帰りが遅くなっても、これなら安心です。在校生からは、これが決め手になったという声も聞かれます。

最近、校則問題がよく話題になります。もちろん二千人を超える大所帯である同校にもさまざまな生活ルールがあり、その中でなければ快適な学校生活は成り立ちません。

しかし学校側は、決して生徒をしばりつけようとはしません。何か一方的に決めつけるようなことはしません。頭髪・服装検査といったものもありません。

決められたことを守るのも大切なことですが、同校では一人一人が自分の意見をもち、なおかつ他人を思いやり、尊重しながら好

ましい方向を見出すことを重視しています。同校の明るさと活気、そして自由な雰囲気、実は真のグローバルを求めた結果だということが今回の取材を通じてよく分かりました。

規制しません。これを自由と呼ぶなら、これほど自由な高校は少ないでしょう。では、好き勝手に何でもしていいのでしょうか。そうではありません。生徒会が中心となって



同校は改革にあたり新たなミッションを掲げました。それは「社会で活躍できるグローバル人財の育成」です。



壁一面がホワイトボードとなった普通教室、机や椅子を自在に動かせるライニングスタジオ、自習に最適なコンソールム、至るところに設けられたフリースペースなど見どころ満載です。もちろんプロジェクトやミニなどICT環境も完璧です。



**学校説明会**  
10月22日(土)・11月23日(水・祝)・11月26日(土)・11月27日(日)  
各日とも午前の部10:00～午後の部13:30～  
※各回終了後に校内見学・個別相談ができます。

**ミニ学校説明会**  
11月5日(土)  
9:30～、11:00～13:30～

**個別相談会**  
11月27日(日) 9:30～11:00 12月5日(月) 13:30～18:00  
12月2日(金) 13:30～18:00 12月6日(火) 13:30～18:00  
12月3日(土) 9:15～14:30 12月7日(水) 13:30～18:00  
12月4日(日) 9:00～12:30

**横浜高等学校**  
横浜市金沢区能見台通46-1 TEL:045-781-3396  
https://www.yokohama-jsh.ac.jp/



# 志望校を決めるために、 押さえておきたいチェックポイント!



**教育方針・理念・校風**  
教育方針で雰囲気が異なります。自由な雰囲気の学校か、生活指導を重視する学校なのかなどを調べましょう。学校説明会で、どのような生徒に来て欲しいか、先生から説明があるはずなので、その内容が自分の考えに合っているかなどを確かめましょう。

**部活動**  
自分が入りたい部活があるか、その部活動の実績や練習の様子、使用している施設も確認しましょう。高校の3年間、部活動に打ち込みたいと考えている受験生にとっては、高校生活の中心となるので、必ず見ておくようにしましょう。

**制服**  
毎日身につける制服だから、こだわりたい人もいるのでは?色や柄、形に注目しましょう。複数の組み合わせが出来る学校もあるのでチェックしましょう。

**進学・進路実績**  
大学合格者数、進学先、現役での進学率などが気になる受験生は、学校の実績を確認しましょう。大学付属校の場合、内部進学の場合などもチェックし忘れないように。就職を考えている人は、就職先と共に、在学中にどんな資格を取得できるかなども確認しましょう。

**先生の様子**  
説明会での学校説明や、体験授業の様子、質問に対する説明は分かりやすかったかなど、先生たちの受け答えをしっかりと見てみましょう。また、不明なことを確認できるチャンスなので、なんでも聞いてみましょう。そこから先生方の熱意も見えてくるかもしれません。

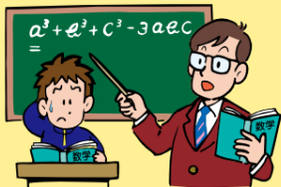
**通学時間**  
入学したら3年間通い続けることになる学校です。家からかかる時間、そして無理なく通うことが出来るかを確認しましょう。実際に登校に使う交通手段を使って、その高校に行ってみましょう。電車やバスの時刻表も確認しておきましょう。

**施設**  
普段使用する教室以外の施設を見ておきましょう。たとえば図書館、自習室、パソコン教室など。また、ICT機器の導入・利用の状況、食堂や売店の有無など、学校により設備は異なります。

**コロナ禍の授業対応**  
学校によりコロナ対応は様々です。時差登校でラッシュから避ける通学時間の設定、ICTを活用したオンライン授業と対面授業の併用など学校によって異なります。文化祭や体育祭の一般公開有無や修学旅行の行先など、学校行事の実施状況の確認。また、コロナで学校に登校出来なくなった時の授業対応など、皆さんが安心して学べる学校を選ぶためにも確認してみましょう。

**学費など諸費用**  
私立高校に行く場合も、公立高校と同額の支援金のほか、それぞれの家庭に応じた加算、授業料減免補助や各種奨励金があるので聞いてみましょう。また、授業料以外の制服代、修学旅行費、最近ではICT機器などの諸費用も確認しておきましょう。

チェックポイントを紹介しましたが、何を重視するかは人それぞれです。学校訪問の前には、自分なりのチェックポイントを考えておきましょう。これから入試までに、第一志望の学校はもちろん、気になっている学校には一度は訪問してみましょう。(編集部)



学校法人恭敬学園  
**横浜芸術高等専修学校**  
アートで拓く未来。横芸 <https://yokogei.kyokei.ac.jp>  
横浜芸術高等専修学校 検索

【設置学科・コース】  
《総合芸術学科》  
マンガ・イラストコース  
美術コース  
声優コース  
ファッション・ビューティーコース  
ダンス&ボーカルコース

《美容師学科》  
美容師コース

体験入学 体験入学のお申込みはこちらのQRコードから ▶ 入試説明会同時開催  
10/29(土)・11/5(土)・12(土)・26(土)・12/10(土)

推薦入学 自己推薦(1次) 2022年11/1(火)~11/18(金)必着  
(2次) 2022年12/1(木)~12/16(金)必着  
願書受付開始 校長推薦 2022年12/1(木)~12/9(金)必着

横浜市港北区大豆戸町608番地3 新横浜駅・菊名駅より徒歩10分 ☎0120-196026

未来に向けて、全力で。  
**KUGENUMA HIGH SCHOOL**

●学校説明会  
10/22[土]  
11/12[土] WEB予約制  
11/19[土]

●学校見学 電話予約制  
詳細は本校ホームページをご覧ください。

学校法人藤嶺学園  
**鵜沼高等学校**

〒251-0031 藤沢市鵜沼藤が谷4-9-10 TEL.0466-22-4783 <http://kugenuma.ed.jp>  
※日程等を変更する場合があります。最新情報はホームページをご確認ください。

## 出会い、向き合い、「自分」をつくる



**【2022年度 入試】**  
■書類選考  
■学科試験【2月11日(土)】  
※詳細は入学試験要項をご確認ください。  
**【高等学校説明会】**  
11月 5日(土) 14:30~  
11月26日(土) 14:30~  
※そのほかオンライン説明会も実施。  
詳細はHPでご確認ください。

# 「カコモン攻略法」

入試の過去問題集(カコモン)への挑戦はまだ早い? いえいえ、そんなことはありません。では、どのようにカコモンに取り組みれば良いのでしょうか。カコモンに詳しいシゲさん(S)と受験生カズ君(K)の会話をみてみましょう。取り組み方のヒントがあるかもしれません。

シゲさん(S)とカズ君(K)の会話

過去問題集(カコモン)はまだ要らない?

S 過去問題集、買ってあげようか?

K いいよ、まだ。できる自信ないし。塾の宿題とか他の問題集もあるし。

S カコモンはすぐ解こうとしないでいいし、他の使い道もあるよ。

K 枕とか?

S そのポケ、嫌いじゃないけど、ツッコまないからね。問題だけじゃなく、情報も載ってるってこと。

情報誌としてのカコモン

K 問題集は問題集じゃないの?

S それはそうなんだけど、読み物情報として『合格のめやす』では総合得点と偏差値がわかるし、神奈川県内公立高校の入試結果や小問ごとの正答率なんかも載っているの。それを読んで欲しいな。

K へえ、入試日程もあるんだ。でも、文字数が多くて読む気がしない。マンガとかないの?

S 2020年度の特徴検査の共通選択問題で四コママンガ「ゴボちゃん」が取り上げられたことがあったわよ。今年の公立高校ではなかったみたいね。でも、読む気がしないカズ君の気持ちもわからないではないわね。気になる高校が一覧表のどこにあるのか探してみ



る、っていうのはどう?

K 実は合格のめやす』はちらっと見たんだけど、意外に偏差値高いんで、ちょっと読む気が失せた。

S 目標が高くなるのは悪いことじゃないよ。

K それだけ勉強しなきゃいけない、っていうことになるのがイヤだね、あ、って思ってる。

ゲーム感覚でカコモンを解く

S 勉強がイヤなのは自信がないからじゃない?

K うーん、勉強しようとするって眠くなるし、ゲームで遊ぶのようになるし。S なかなかそうは思えないだろ? ゲーム感覚で勉強するのって悪くないよ。

K 勉強は勉強でしょ。S たとえば社会だったら、歴史マンガを読んでひととおり時代の流れをつかむとか、英単語や熟語を語呂合わせや歌で覚えるとか、ゲーム感覚でできることって結構あるものなのよ。

K カコモンだとそうはいかないでしょ? 入試問題だから。

S 工夫次第じゃないかな。たとえば、解答用紙だけ見て、どんな問題が出ているのか想像してみ

る、っていうのはどう? K 実際合格のめやす』はちらっと見たんだけど、意外に偏差値高いんで、ちょっと読む気が失せた。

S 目標が高くなるのは悪いことじゃないよ。

K それだけ勉強しなきゃいけない、っていうことになるのがイヤだね、あ、って思ってる。

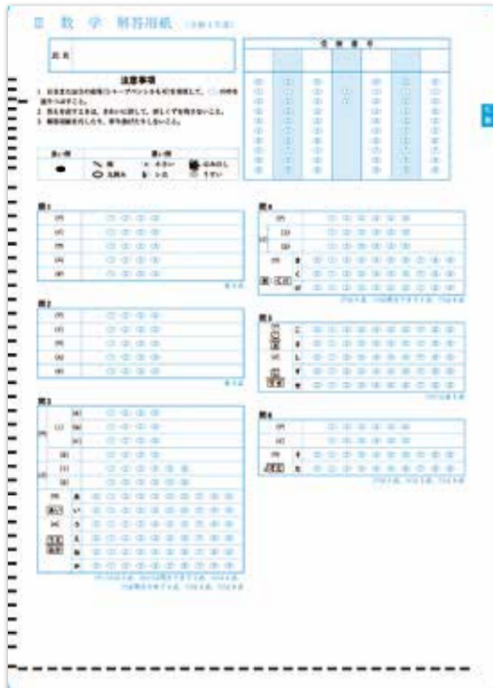
ゲーム感覚でカコモンを解く

S 勉強がイヤなのは自信がないからじゃない?

K うーん、勉強しようとするって眠くなるし、ゲームで遊ぶのようになるし。S なかなかそうは思えないだろ? ゲーム感覚で勉強するのって悪くないよ。

K 勉強は勉強でしょ。S たとえば社会だったら、歴史マンガを読んでひととおり時代の流れをつかむとか、英単語や熟語を語呂合わせや歌で覚えるとか、ゲーム感覚でできることって結構あるものなのよ。

K カコモンだとそうはいかないでしょ? 入試問題だから。



令和4年度 共通選抜 数学解答用紙

カコモンの解けそうな問題だけやってみる

S 実際に問題された入試問題自体、情報でもあつたよ。ちよつとご覧さいよ、この神奈川県立高校の数学の学力検査の問題。最初の問題なら、解けそうじゃない?

K 計算なんだね。しかもマークシートなんだ! でも、入試問題だから、実は難しいんじゃない?

S 正答率が90%を超えているから、そうでもないんじゃないかな。

K それ、よっぽど難しい学校を受ける、頭の良

い人達の話じゃないの? S なに言ってるの。公立はキホン、共通問題よ。

K え? 公立って学校によつて問題、違わないの? S 神奈川県の場合、英

数国理社全て共通問題。横浜翠嵐や湘南のような難関校では特色検査の自己表現という記述式の問題もあるけどね。

K じゃあ、いろんな公立高校を受けた先輩たち

全員のうち、10人中9人以上が正解だった、ということか。S そうなるわね。他にもそういう正答率の高い問題があるから、それだけやってみる、っていうのも悪くないんじゃない?

カコモンで解けなかった問題は どうする?

K 解けなかった問題を解けるようにするのってどうやるの? S 漢字とか単語とか知識問題だったら、覚えることね。何回も声に出して読んだり、ノートに繰り返し書いてみる。考え

な、解いた問題は何となく解けるようになるよ。

K 6年分まとめて英語のリスニング問題やってもいいってこと?

S 科目に限らずね。公立は出題順もそう変わらないけれど、私立高校の場合には大問の順番が年

によって変わる場合があるの。でも、類似問題は多いから、そこだけ繰り返しやってみるといいわよ。

入試直前は5分短縮

K ふーん。入試問題でも、それなら何とかできそうなのよ。

S でもね、時間を計って実際の入試と同じようにやるのも大事。直前に短縮するといの。

K それ、キツそうだな。S キツいくらいで丁度いいのよ。試験のとき緊張して時間が足りなくなったりするから、その対策することね。

それができるようにねば得点力は上がるってことじゃない。S そうなるわね。他にもそういう正答率の高い問題があるから、それだけやってみる、っていうのも悪くないんじゃない?

K これさあ、1年前の問題も似てるよな。S いいところに気が付いたねえ。そうなのよ。同じ科目の同じ大問を何年分も解いてみると効果的な。類似問題を何度も解くことになる場合もあるから、結構練習にもなるのよ。

S 科目に限らずね。公立は出題順もそう変わらないけれど、私立高校の場合には大問の順番が年によって変わる場合があるの。でも、類似問題は多いから、そこだけ繰り返しやってみるといいわよ。

入試直前は5分短縮

K ふーん。入試問題でも、それなら何とかできそうなのよ。S でもね、時間を計って実際の入試と同じようにやるのも大事。直前に短縮するといの。

K それ、キツそうだな。S キツいくらいで丁度いいのよ。試験のとき緊張して時間が足りなくなったりするから、その対策することね。

プロから学べるコース教育と手厚いサポートで君だけの未来を創る!

- 週5日通学
- 特別進学コース
- インターナショナルコース
- 総合進学コース
- eスポーツコース
- プログラミングコース
- スポーツコース
- 女子ラグビー専攻

上記の他、週1~5日通学のコースもあります。

学校説明会 ご予約はホームページから受け付けております。 ※定員制

10/22(土)・10/30(日)・11/5(土)・11/19(土)

説明会内容 学校紹介、入試説明、在校生による学校生活の紹介、個別相談

夢・挑戦・達成 学校法人 創志学園 クラーク記念国際高等学校

〈横浜キャンパス〉 横浜市西区桜木町4-17-1 TEL:045-224-8501 https://www.clark.jp/yokohama/



NEXT STAGE Always challenge

学校説明会 ※要予約

- 第1回 ..... 10/15(土) 9:30~
- 第2回 ..... 11/ 3(祝) 9:30~
- 第3回 ..... 11/12(土) 9:30~
- 第4回 ..... 11/19(土) 9:30~
- 第5回 ..... 11/27(日) 9:30~
- 第6回 ..... 12/ 3(土) 9:30~

※受験希望者は本校HPよりご予約・ご参加ください。

柏木学園高等学校

普通科 アドバンスコース スタンダードコース 情報コース 〒242-0018 神奈川県大和市深見西4-4-22 TEL046-260-9011 https://www.kashiwagi.ac.jp

# 入試問題に挑戦!!

## 神奈川公立数学 (共通選抜全日制)

神奈川公立入試問題、数学の大問1と大問2の計算問題(一部)過去6年分です。毎年基本的な計算力をみるものが出題されています。確実に正解をしておきたいところです。今の自分の力を試してみよう。



### 令和4年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $-6 + (-9)$  (イ)  $-\frac{3}{8} + \frac{2}{3}$
- (ウ)  $\frac{3x-y}{4} - \frac{x-2y}{6}$  (エ)  $\frac{18}{\sqrt{2}} - \sqrt{32}$
- (オ)  $(x-2)(x-5) - (x-3)^2$

問2 次の問いに答えなさい。(各4点)

- (ア) 連立方程式  $\begin{cases} 0.2x + 0.8y = 1 \\ \frac{1}{2}x + \frac{7}{8}y = -2 \end{cases}$  を解きなさい。
- (イ) 2次方程式  $4x^2 - x - 2 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $-15$  (97.3%)
- (イ)  $\frac{7}{24}$  (87.4%)
- (ウ)  $\frac{7x+y}{12}$  (89.5%)
- (エ)  $5\sqrt{2}$  (93.6%)
- (オ)  $-x+1$  (89.2%)
- 問2 (ア)  $x=-11, y=4$  (80.4%)
- (イ)  $x = \frac{1 \pm \sqrt{33}}{8}$  (92.3%)

### 令和3年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $-9 - (-5)$
- (イ)  $-\frac{5}{6} - \frac{3}{4}$
- (ウ)  $8ab^2 \times 3a \div 6a^2b$
- (エ)  $\frac{3x+2y}{5} - \frac{x-3y}{3}$
- (オ)  $(2+\sqrt{7})(2-\sqrt{7}) + 6(\sqrt{7}+2)$

問2 次の問いに答えなさい。(各4点)

- (ア)  $(x+6)^2 - 5(x+6) - 24$  を因数分解しなさい。
- (イ) 2次方程式  $x^2 - 3x + 1 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $-4$  (96.4%)
- (イ)  $-\frac{19}{12}$  (92.7%)
- (ウ)  $4b$  (95.7%)
- (エ)  $\frac{4x+21y}{15}$  (88.7%)
- (オ)  $9+6\sqrt{7}$  (90.3%)
- 問2 (ア)  $(x-2)(x+9)$  (92.3%)
- (イ)  $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$  (93.9%)

### 令和2年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $2 - (-9)$  (イ)  $52a^2b \div (-4a)$
- (ウ)  $\sqrt{28} + \frac{49}{\sqrt{7}}$  (エ)  $\frac{3x-y}{3} - \frac{x-2y}{4}$
- (オ)  $(\sqrt{2}+1)^2 - 5(\sqrt{2}+1) + 4$

問2 次の問いに答えなさい。(各4点)

- (ア) 連立方程式  $\begin{cases} ax+by=10 \\ bx-ay=5 \end{cases}$  の解が  $x=2, y=1$  であるとき、 $a, b$  の値を求めなさい。
- (イ) 2次方程式  $x^2 - 5x - 3 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $11$  (92.8%)
- (イ)  $-13ab$  (97.4%)
- (ウ)  $9\sqrt{7}$  (95.5%)
- (エ)  $\frac{9x+2y}{12}$  (85.0%)
- (オ)  $2-3\sqrt{2}$  (91.0%)
- 問2 (ア)  $a=3, b=4$  (90.9%)
- (イ)  $x = \frac{5 \pm \sqrt{37}}{2}$  (90.5%)

### 平成31年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $(-7) + (-13)$
- (イ)  $-\frac{3}{5} + \frac{3}{7}$
- (ウ)  $32ab^2 \div (-4b)$
- (エ)  $\sqrt{63} + \frac{42}{\sqrt{7}}$
- (オ)  $(x+4)^2 - (x-5)(x-4)$

問2 次の問いに答えなさい。(各3点)

- (ア)  $(x-4)^2 + 8(x-4) - 33$  を因数分解しなさい。
- (イ) 2次方程式  $3x^2 - 8x + 2 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $-20$  (98.1%)
- (イ)  $-\frac{6}{35}$  (98.3%)
- (ウ)  $-8ab$  (98.8%)
- (エ)  $9\sqrt{7}$  (98.2%)
- (オ)  $17x-4$  (95.2%)
- 問2 (ア)  $(x+7)(x-7)$  (94.3%)
- (イ)  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{3}$  (88.6%)

### 平成30年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $(-8) + (-4)$
- (イ)  $-\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$
- (ウ)  $65a^2b \div 5a$
- (エ)  $\frac{18}{\sqrt{2}} - \sqrt{98}$
- (オ)  $(x+9)^2 - (x-3)(x-7)$

問2 次の問いに答えなさい。(各4点)

- (ア)  $(x+4)^2 - 2(x+4) - 24$  を因数分解しなさい。
- (イ) 2次方程式  $6x^2 - 2x - 1 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $-12$  (98.2%)
- (イ)  $-\frac{1}{21}$  (98.4%)
- (ウ)  $13ab$  (97.9%)
- (エ)  $2\sqrt{2}$  (96.4%)
- (オ)  $28x+60$  (90.1%)
- 問2 (ア)  $(x+8)(x-2)$  (94.2%)
- (イ)  $x = \frac{1 \pm \sqrt{7}}{6}$  (79.7%)

### 平成29年度

問1 次の計算をなさい。(各3点)

- (ア)  $(-7) + (-9)$
- (イ)  $-\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$
- (ウ)  $32a^2b \div 4ab$
- (エ)  $\sqrt{75} + \frac{12}{\sqrt{3}}$

問2 次の問いに答えなさい。(各4点)

- (ア)  $(x+5)(x+9) - (x+6)^2$  を計算しなさい。
- (イ)  $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$  を因数分解しなさい。
- (ウ) 2次方程式  $2x^2 - 5x - 1 = 0$  を解きなさい。

解答 ※カッコ内は正答率

- 問1 (ア)  $-16$  (97.6%)
- (イ)  $\frac{1}{24}$  (95.0%)
- (ウ)  $8a$  (98.5%)
- (エ)  $9\sqrt{3}$  (94.1%)
- 問2 (ア)  $2x+9$  (88.0%)
- (イ)  $(x+2)(x-10)$  (90.7%)
- (ウ)  $x = \frac{5 \pm \sqrt{33}}{4}$  (85.5%)

### 古都鎌倉に新しい校舎が完成

鎌倉女子大学高等部

2021年9月より新校舎での授業が始まりました。校舎中央の3階と4階に位置する図書館は、話題の新作や小説・雑誌から専門書まで幅広く扱い、学校図書館としては県内最大級の約6万冊を超える蔵書を誇っています。

2020年度より、英語教育を重視した「国際教養コース」と「プログレッシブコース」の2つの新しいコースがスタートしました。

「国際教養コース」では高い教養と語学力を身につけ、国際社会で活躍する女性を育てます。5教科を中心とした3年間の高い学びにより、論理的な思考力・判断力・表現力を養い、異文化に理解を持った世界に通用する真の国際人を育成します。

「プログレッシブコース」では基本的な知識や技能の定着を図り、これからのグローバル社会で活躍するために必要な学力を育成します。さらに、課外活動や部活動を通じて豊かな人間性・主体性を育み、社会に貢献できる自立した女性を育成します。

鎌倉女子大学高等部の新しくなった校舎で、楽しく実りのある高校生活を送ってみませんか。

(PR)

## 新しい2つのコースと真新しい校舎で「なりたい自分」を見つける3年間

### ◆学校説明会◆

- ①10月15日(土) ④以外すべて
- ②10月29日(土) 午前の部 10:00~11:00
- ③11月5日(土) 午後の部 13:30~14:30
- ④11月19日(土) ◆午後のみ開催13:30~14:30
- ⑤11月26日(土)

### ◆個別相談会◆

12月3日(土) 10:00~14:00

- 全て予約制(本校HPから申込)
- 開催日の1ヶ月前から予約可能
- 感染拡大防止のため内容・時期が変更する場合があります。詳細はHPをご確認ください。



ラーニングコモンズ



図書館



礼法室



# 鎌倉女子大学高等部

〒247-8511 神奈川県鎌倉市岩瀬1420 TEL:0467-44-2113

<https://www.kamakura-u-j.ed.jp/>

# 必見!! 神奈川公立入試問題 (共通選抜) その傾向と対策は?

全傾向 平均点理科が上昇、その他はすべて低下

これからの勉強を効率的に行っていくために、過去の入試問題の特徴をつかんでおきましょう。

今回は、前年度(令和4年度)の公立入試問題(共通選抜)をふり振り返りながら、傾向と対策を考えてみることにします。

まず、各教科の大問数と小問数です。  
国語 大問5小問30  
数学 大問6小問24  
英語 大問8小問27  
社会 大問7小問32  
理科 大問8小問28

次に合格者の平均点を見てみましょう。カッコ内は前々年(令和3年度)の平均点です。

国語61・3(65・7)  
数学52・9(58・2)  
英語52・1(54・6)  
社会62・4(72・6)  
理科58・9(50・1)



平均点が上がったのは理科のみです。それ以外の4教科は前年より下がりました。大きく下がったのは社会で、前年より約10点下がりました。ここ4年間を見ると、42・5点、58・2点、72・6点、62・4点となっており、他の教科と比べて変動が大きい教科と言えます。

## 数学 問題文を正しく読み取る力も重要

問1は基本的な計算問題です。毎年決まったパターンの出題で正答率も概ね90%を超えています。

問2も連立方程式や二次方程式の解を求める問題など標準的な問題でした。(エ)は一次方程式で簡単に解ける問題でしたが、約40%の人が間違えました。文章で表された問題文を正しく読み取ることが出来なかつたと考えられます。

問1が15点、問2が20点で合計35点の配点があります。全体のほぼ30%を占めますから、数学が苦手という人は、ここまですべてに点数を積み重ねておきたいところです。高得点を狙う人は、後半の問題に余裕を持って取り組めるよう、短時間で解けることを目指しましょう。

高得点を取れるかどうかは問3から問6までの出来がカギとなります。

- 4年度の出題内容は次のとおりです。
- 大問3 平面図形など
- 大問4 関数
- 大問5 確率
- 大問6 空間図形

それぞれ2〜6題の小問で構成されています。

問3では、(エ)の三平方の定理や相似比などを用いて図形の面積を求める問題が難しく、正答率は僅か0・7%でした。円周角の定理を用いて角度を求める問題も正答率16・3%と振るいませんでした。

問4では、(ウ)の線分の比などを用いて図形の面積比を求める問題の出来が悪く、正答率は6・9%でした。空間図形を扱った問6では、(ウ)の展開図を書いて線分の長さを求める問題の出来が悪く、正答率は2・7%でした。

問3から問6までの小問14題中8題は正答率が50%を下回っており、ここで点差がついたと考えられます。数多くの問題を解くのはもちろんですが、いろいろなパターンの問題に取り組み、覚えた定理などを自在に使いこなせるようにしておかないと高得点が望めません。3年生後半に習った内容は問題練習が不足しがちなので、意識して増やすようにしましょう。

## 英語 長文多し、時間配分が難しい

問1はリスニングテストで配点は21点です。前半は対話文が中心で、難しい表現はあまり使われていません。正答率は60%、70%の問題が多く、比較的よく対応できているようです。

放送時間は約10分かかります。したがって、残りの40分は問2以降の問題を解かなければなりません。長文を読んだり、作文を書いたりしなければならぬので、時間配分が難しい教科です。

問2は対話文に適切な単語を補う問題で、比較的易しい問題です。

問3も適切な単語を補う問題で難しくありません。

問4は対話の流れを理解して単語を正しく並べ替える問題(整序問題)です。不要な単語が一語混ざっていますが、基本的な文法知識があれば迷うことはないでしょう。

問5は英作文です。条件作文と呼ばれるもので、語数(6語以上)や書き出しの文章、必ず用いなければならない単語などが決められています。内容もさることながら、示された条件をはずさない英文を書くことが重要です。

英作文では、教科書に出てくる重要構文や慣用表現を覚えておく役に立ちます。やるだけだけでなく、書けるようにしておかないと点数にはつながりません。

問6から問8までの3問は長文読解問題です。問題文がかなり長いことに加え、グラフや資料なども読み取らなくてはなりません。問6、問8までの小問8題中、正答率が50%を超えたのは3題しかありませんでした。

長文に慣れていないと最後の方は時間不足になる可能性があります。苦手な人は今すぐ対策を始めないと本番までに間に合いません。

## 国語 情報を整理し記述する問題への対応が課題

問1は主に漢字の「読み」「書き」に関する問題で配点は20点です。漢字の「読み」では「煩雑(はんざつ)」「正答率45・1%」の出来があまりよくありませんでした。

それ以外はよくできていました。同じ漢字が使われている熟語を選択する形で問われる「書き」は、いずれも50%前後の正答率でした。「読み」「書き」には日常あまり使う機会がない漢字も出題されています。論説文など長文読解の練習をする中で、やや難しい漢字・熟語にも注意を払うようにするといでしょう。

問2は文学的文章(小説)の読解でした。設問では、主人公の「気持ち」やその変化などを問われることが多いので、主人公や登場人物の心の動きに注目しながら問題文を読むといでしょう。高得点が狙える問題です。

問3は説明的文章の読解です。小問9題中4題は正答率が50%を下回っており、苦手としている受験生も多いようです。

問4の古文の読解は「十訓抄」からの出題でした。問題文の要所に現代語訳もついており、取り組みやすい問題でした。

問5はグラフと資料を読み取ったうえで答える問題でしたが、(イ)の論述問題の出来が良くありません。20字以上30字以内という文字数条件は前年より少なくなりましたが、正答率は13・4%でした。

文章読解力と共に情報処理能力が問われるのが近年の傾向のようです。

理科・社会は 次回11月号にて掲載

すぐに体験を始めた方は **1ヵ月無料体験授業**

10/8日・11/19日 中1~中3 無料 神奈川全校にて受付

2021年度、のべ19,907人が受験した人気の公開模試で自分の立ち位置を確かめよう!!

# 神奈川統一模試

中3 特色検査 中3 教室受験 中1-中3 自宅受験

12月+ 冬期講習無料体験授業

定期テスト対策 入塾特典 中学生対象 『定期テスト完全攻略book』プレゼント!!

48th 臨海セミナー 神奈川・東京・千葉・埼玉・大阪 1都1府3県を結ぶ臨海ネットワーク

お問い合わせ・お申し込みはお電話もしくはwebで!! ☎045-441-4119