

## 神奈川学園中学校

### 算数

①が計算問題、②が基本・標準レベルの独立の文章題（答えのみ）、③が対話形式の問題、④、⑤がそれぞれ大問です。①、②では基礎が身についているか、③では対話形式の文章を読み取り、整理する力があるかを問います。④、⑤では、(2)と(3)が途中の式や考え方を記述する問題となっているので、日ごろからきちんと式を立てながら考えを整理して解くことを心がけてください。

### 国語

最初に漢字、語句、ことばの使い方などに関する問題がいくつか続きます。その後、小説の読解問題、説明文の読解問題がそれぞれ1題ずつあります。読解問題の文章の長さは、それぞれ文庫本にして4～5ページ程度です。漢字は音訓も含め、小学校6年間で習う範囲を超えないように出題します。小説・物語文の読解は、登場人物の心理・心情をつかむことが中心です。説明文は話の筋道をきちんと追い、筆者の言いたいことを正しくつかむことがポイントです。読解問題については書く力も見ます。

### 理科

理科の基本的知識を問う問題を増やします。実験・観察をもとにした出題をすることは変わりません。問題文を注意深く読み取り、習った知識を使って考えてください。計算問題は、時間を計って過去問を練習するとよいでしょう。記述問題やグラフの読み取り、作成の出題も予定しています。身の回りの理科的な体験やニュースについても、日ごろから関心を持って見ておいてください。

### 社会

地理分野は、日本の各地方の特色について、それぞれの地方の自然環境（地形や気候など）・農林水産業・工業・貿易・都市などを出題します。また、日本の産業などと特に関係の深い国についても学習しておきましょう。歴史分野の範囲は戦後の占領政策の終了までとします。公民・総合分野では、日本国憲法、日本の政治、戦後から現在までの日本と世界などを出題します。ここ数年間に国内外で起きた大きな出来事についても学習しておきましょう。各分野とも地名・人名・用語などは、正しい漢字で書くことを心がけてください。

## 鎌倉女学院中学校

### 算数

自分で問題を解決できる力を育てることを主眼としています。そのため、まず基本的な計算力や分析力を養うことが大切です。出題は「計算問題」「穴埋めⅠ」「穴埋めⅡ」「大問Ⅰ」「大問Ⅱ」の 패턴で行っています。分配法則や結合法則を上手に使う工夫して解くものや、直観力に期待する問題もありますが、冷静に考え、着実に解いてください。問題文の意味を正確に読み取り、時間内にすべての問題に目が通せるように、時間配分にも気をつけましょう。

### 国語

例年の出題パターンは、漢字の読み書き、国語に関する知識問題、長文2題（物語文と説明文）です。言語感覚・思考力・想像力を試すことを主眼にしています。文章は長めなので、日ごろから読書を心がけ、読むことを好きになっておいてください。設問文を含め文章を正しく読み取り、的確に答えることが重要です。漢字の書き取りは、はね、とめ、字としてのバランスに気をつけて、ていねいに書きましょう。生活のなかで気になることばがあれば意味を調べ、自分のことばの世界を豊かにすることを心がけましょう。

### 理科

物理・化学・生物・地学の全分野から出題し、配点は各分野とも約25%ずつとしています。設問に「漢字で…」 「小数で…」 などの指定があるときは、それ以外の解答は不正解で、中間点はないので注意してください。まずは苦手分野をなくし、どの分野も基本事項をしっかり理解しておきましょう。文章やグラフなどから情報を読み取り、得た情報を図示したり数式にしたりする力も重要です。自分の手を動かして、何度も取り組むことを大切にしてください。

### 社会

地理・歴史・公民の3分野から、まんべんなく出題します。地理分野の事柄でも、歴史的・公民的に問うこともあります。物事をさまざまな視点から考えられるようにしましょう。また、新聞やニュースから得られる知識や、資料を読み取る問題も出題するので、日々の学習のなかで地図やグラフを活用しましょう。教科書に載っている地名・人名・用語などは漢字で書けるようにしてください。

## カリタス女子中学校

### 算数

①は小問の集まりで、基本的な力を測る問題をいろいろな分野から出題します。たとえば、計算問題、割合、比、規則性を読み取る問題、図形、場合の数などです。②以降では基本的な問題に加えて応用問題も出題します。そのなかには、ただ公式を当てはめて解くのではなく、基本的な知識を用いて、どのようにすれば解決できるかという思考力を必要とするものもあります。①は答えのみを書く形式ですが、②以降は考え方や途中の式などを求める形式のものもあります。そのような問題では、正解に至らなくても、考え方の方向性が正しく、計算についても途中まで正しい場合は、途中点を与えることがあります。

### 国語

漢字、説明的文章、文学的文章の3題構成です。文章はそれほど難度の高いものではありませんが、速く正確に読み解く練習が必要です。設問は、記号問題や抜き出し問題のほかに、記述問題を必ず出題しています。求められていることを正確にとらえ、解答に必要なポイントを的確にまとめる練習をしてください。記述問題の採点では、解答した内容に応じて部分点をつけています。また、各回とも漢字（読み・書き）の問題は全体の15%程度の割合で、小学校で学習する範囲から出題します。記述問題では、小学校で学習する漢字の誤字・脱字があった場合には減点します。また、ことばの知識なども出すことがあります。

### 理科

基礎的な事柄が身についているか、自分で考える力を持っているかを測るために、基本的な知識を答えるものと、具体的な実験結果や観察内容から、自分で考えて答えを導き出すものの二つのタイプの問題を出します。十分な知識を身につけるとともに、実験や観察から得られた情報と知識を組み合わせ、科学的に考える習慣をつけてください。ふだんから理科に興味を持ち、自分の知識を使って、身近な生き物や現象について考える練習をしておくといでしょう。分野ごとの配点は、物理・化学分野が約60%、生物・地学分野が約40%です。なお、力のつり合い、または電気をテーマとした問題を必ず出題します。

### 社会

受験生の皆さんの知識・理解・思考を問うことを目的とした出題となっています。具体的には、①基礎的な知識や理解、②初めて見るデータから傾向や現象を読み取る力、③初めて知る事柄や初見のデータから読み取ったことと、あらかじめ身につけておいた基礎的な知識や理解とを結びつけて考える力、④身につけている基礎的な知識や初めて見るデータに基づいて、自分なりの考えをまとめてわかりやすく記述する力、などを問います。また、⑤新聞やテレビなどで盛んに報道されているニュースについての知識や理解を持ち合わせているか、日本や世界で話題・問題となっている出来事・現象について興味・関心を持っているか、ということも知りたいと考えています。配点は、地理的分野が約20点、歴史的分野が

約 20 点、公民的分野が約 10 点の 50 点満点です。本校の過去問をできるだけたくさん解いて、問題に込められたわたしたちの出題の意図を考えてみてください。

## 湘南白百合学園中学校

### 算数

4 教科入試では、計算・小問、グラフ、文章題、平面図形、空間図形が出題範囲です。過去問を参考にして弱点を補強しましょう。算数 1 教科入試では、計算・小問（文章題）が 70% で、そのほかに課題文を読み解きながら求める計算問題、データを扱う問題、考え方を表現する問題を 10% ずつ出題します。本校ホームページ上に 3 年分の過去問題を掲載しているので、参考にしてください。

### 国語

4 教科入試は、文学的文章問題が約 40%、説明的文章問題が約 40% の配点です。ことばの問題（書き取り・文法など）や、多様な問題は約 20% の配点です。記述問題では、中間点をとっています。国語 1 教科入試では、ことばの問題や、多様な問題が約 30% の配点、文学的文章問題が約 35% の配点、説明的文章問題が約 35% の配点です。ことばの問題は記述式になりますが、文章問題は主に選択式で解答していただきます。

### 理科

生物分野が 30%、物理・化学分野が 25% ずつ、地学分野が 20% です。基礎的学力・思考力・観察力が身についているか、科学への好奇心があるかを見るという狙いで出題します。計算問題や短文記述もあるので、練習しておくことが肝心です。

### 社会

地理は 40% 前後、歴史は 40% 前後、公民は 20% 前後です。各分野の融合問題になる可能性もあります。統計・図表・グラフなどの資（史）料を見て内容を読み取れるようにしておき、写真や地図などにも留意しましょう。また、小学校の教科書に漢字で書かれている用語は、漢字で書けるようにしましょう。

## 聖セシリア女子中学校

### A方式

基礎事項・重要事項を中心に出题します。単に知識の有無を問うだけではなく、思考の過程を重視し、それを点数化できるようなものにします。なお、一次・二次・三次試験とも出題傾向は同じで、問題のレベルも同程度です。

### 算数

大問は5題程度で、四則演算（逆算、割合、諸単位の計算を含む）、小問（特殊算を含む）、図形（角度・面積・体積など。定規・コンパスは不要）、グラフ、規則性の問題などを出題します。

### 国語

大問は4題程度で、漢字などの言語事項問題が1題、短文を作る問題が1題、長文読解が2題程度です。漢字は読み・書きともに出題し、短文を作る問題では、ことばを使いこなす力を測ります。長文読解の2題は文学的文章と説明的文章で、解答形式は記述（必ず含む）と選択とがあります。

### 理科

「生物と環境」分野が約30%、「物質と変化」分野が約30%、「運動とエネルギー」分野が約30%、「地球と宇宙」分野が約10%です。実験・観察から考えるものを出題します。解答形式は選択・記述（説明形式を含む）のほか、作図があります（定規・コンパスは不要）。理科用語については、漢字での解答を原則とします。

### 社会

大問は2題で、1題が歴史問題（約75%）、もう1題がテーマ問題（約25%）です。歴史問題は原則として6年生の社会の教科書「上」が範囲で、テーマ問題は教科書「下」に関連する最近の国内・国外の時事問題から出題します。歴史分野、テーマ分野ともに、地図・資料を用いた出題があります。歴史用語・社会用語は教科書準拠の漢字解答とします。テーマ問題の説明形式の解答は、自分の「思い」や「考え」をどう表現しているかを採点対象とします。

### B方式

【スカラシップ入試】

### 算数

A方式とは構成が異なり、一行問題を中心に約30問を出題します。また、基本的問題を約70%、発展的・応用的問題を約30%出題します。

## **国語**

大問は4題程度（①漢字、②短文を作る、③ことばの知識、④長文読解）。長文読解は説明的文章で、記述問題はA方式よりも解答分量が多くなります。また、本文の内容を踏まえて、自分自身の考えや意見を記述する問題を出題します。

### **【英語入試】**

英検®4級レベルを中心とし、10分程度のリスニングテストを含みます（TOEFL Primary®スコア212点レベル）。

### **【英語表現入試】**

「英語面接」は個別に行い、英検®3～4級レベルの会話力を必要とします。「身体表現」はグループで行い、与えられた英単語や英文に、ジェスチャーやダンスを交えて、自由に表現します。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

## 清泉女学院中学校

### 算数

1期・2期・3期ともに、四則計算・速さ・割合・面積・体積・単位換算などの基本的な計算問題と文章題を出題します。すべて解答のみを記入する形式です。出題傾向はこれまでと同じです。

### 国語

1期・2期・3期すべてにおいて、説明的文章と文学的文章を提示し、そこに設けられている設問に答えさせるという形式は共通しています。記述問題も出題します。出題傾向はこれまでと同じです。

### 理科

1期・3期ともに、実験・観察をもとに考える問題が中心で、計算問題・記述問題もあります。1期は生物・化学・物理・地学の4題です。3期は生物・化学・物理の3題ですが、地学の内容をどこかに含むこともあります。ふだんから身の回りの自然現象に興味・関心を持ち、なぜそういえるのかを考える習慣をつけておくとよいでしょう。

### 社会

1期・3期ともに、地理・歴史・公民の3分野からおおむね2:2:1の割合で出題します。基本的な知識を問う問題だけでなく、グラフや地図を読み取る力、考える力を問う問題もあります。教科書の基本的な事柄を学習するとともに、地図帳を開く習慣をつけましょう。また、本・新聞・ニュースなどを通して、社会で起こっていることに目を向けましょう。



## 洗足学園中学校

### 算数

これまでとほぼ同様の方針です。基本的な知識や処理能力に加え、具体例から規則を見つける力、立体図形を適切に考察する力などの思考力・応用力を見るため、さまざまな分野から出題します。考え方を記述する問題では、部分点を与えます。配点は問題によって異なります。計算に時間を取られないよう、速く正確に解く練習も必要です。

### 国語

説明文1題と物語文1題で、大問1題中の小問数は8問前後です。問題量が少なめなので、じっくり取り組んでください。大問ごとに3問程度の記述問題があります。記述の分量は行数で指定します。1行に25字程度書くことを想定していますが、多少の増減は構いません。解答文は完結させてください。内容により、部分点も与えています。

### 理科

大問は、例年どおりに物理・化学・生物・地学の4分野より1題ずつ出します。各分野の出題割合（配点）はほぼ同じで、75点満点中それぞれ18点前後です。小問の配点は難度により異なり、各1～4点です。どの回も記述問題を2問ずつ出題します。漢字指定の問いもあるので注意してください。

### 社会

これまで同様、地理・歴史・公民の3分野より大問1題ずつの出題です。配点は3分野ほぼ均等で、各大問は10問程度の小問で構成されています。地名・人名・法律名などの社会科用語は漢字で正確に書けるようにしておいてください。文章で答える記述問題は部分点も与えています。どの分野も基本事項をまんべんなく理解していれば、十分に解けると思えます。

## 捜真女学校中学部

2025年度は2月1日・2日の午前と午後に筆記試験を、3日午前に対話学力試験を、そして4日午後に筆記試験を行います。午前実施の試験は、国語・算数の2科受験、または国語・算数・社会・理科の4科受験のどちらかを選んでいただけます。午後実施の試験は、国語・算数の2科受験です。筆記試験に加えて受験生本人の面接があります。対話学力試験は、国語・社会で20分、算数・理科で20分の口頭試問型の基礎学力試験です。

### 算数

基本的な計算や単位換算、標準的な文章題や図形に関する問題の出題は例年どおりです。「〇〇算」などの知識の有無にかかわらず、その場で考えて解ける問題も出題しています。説明文を読み進めて解くような問題も出題していますので、少し長めの文章を読み、状況を整理する習慣もつけておきましょう。

### 国語

説明的文章・随筆・小説などの読解が中心となります。自分のことばで説明する問題や、少し長い記述を求める問題もあります。さらに、言語知識・常識・教養を問う問題や、新聞記事を扱った問題も出題しています。日ごろから問題をたくさん解いて、問いに合った答え方も身につけましょう。

### 理科

物理・化学・地学・生物の4分野から幅広く出題します。計算問題、グラフを扱う問題のほか、教科書にある実験・観察に関する問題にも慣れておきましょう。初めて見る内容の問題もありますが、問題文を正確に読めば答えられますので、注意深く読む練習をしましょう。

### 社会

これまでと同じように小学校の教科書、受験用の参考書などに出てくる基本的な問題を出題します。歴史では時代の特色・人名・出来事などをつかみ、地理では日本地図を使って、47都道府県の特色・位置・産物・県庁所在地などをしっかり確認しておきましょう。また地図記号を押さえておきましょう。さらに、政治・経済的分野を中心に、資料を読む力・思考力・表現力を見ていきたいと思っています。これについては、柔らかい発想で、かつていねいに解答してほしいと願っています。

## 日本女子大学附属中学校

### 算数

基本的な問題を中心に、さまざまな分野から出題します。計算問題、小問は早く正確に解き、後半にじっくり時間をかけられるように練習しましょう。後半の応用問題では、問題文をしっかり読み、条件を整理していくことが重要です。グラフや図と問題文の状況を対応させて考えましょう。どのような問題もパターンとして認識せず、一つひとつよく考えて意識しながら解くことが大事です。1 教科入試も出題傾向は変わらないので、サンプル問題を参考に、同じように準備してもらえればと思います。

### 国語

さまざまな種類の文章を読み慣れておいてください。長い問題文に対応するには、内容を把握しながらある程度のスピードで読む力が必要です。自分のことばで書くことを求める問題を毎年必ず出題しています。自分の表現で文章が書けるよう練習をしておきましょう。小さい問題をヒントにしなが、文章全体から総合的に考える習慣をつけるとよいでしょう。

### 理科

例年どおり、すべての分野から出題します。実験や観察に基づいて考える問題や、図・表やグラフなど、与えられたデータをもとに考える問題が中心です。問題を解くには基本的な知識や計算力が必要となりますので、教科書を中心にしっかりと身につけておきましょう。そのうえで、学校での実験・観察には積極的に参加し、経験を多く積んでおきましょう。

### 社会

例年どおり、すべての分野から出題します。都道府県名、歴史上の出来事や人名など、基本的な用語は漢字で書けるようにしておきましょう。そのうえで、それぞれの時代や地域のイメージを持ち、一問一答式の覚え方をするのではなく、さまざまな事柄を関連づけて理解しましょう。教科書の図表や統計などの資料も、そこから何が読み取れるのかを再確認してください。また、世の中で起きた重要な出来事にも関心を持ちましょう。

## 聖園女学院中学校

### 算数

小数・分数の四則演算を含む計算問題と、単位・速さ・比などに関する穴埋め問題を出題します。また、文章題・平面図形・立体図形・関数など、幅広い分野から出題します。文章題と立体図形では、式や考え方を記述する問題もあります。

### 国語

日本語の基礎学力を問う問題、そして日本語の文章を正しく理解し、運用・表現できる能力を問う問題を中心に据えます。漢字の読み書きと文章読解で構成されています。

記述問題では、解答内容に応じて段階点をつけています。文末処理や誤字による減点があります。解答用紙の文字は濃く大きくはっきりと、「相手（採点者）に伝わるように書く」という意識を大切にしてください。

### 理科

物理・化学・生物・地学の4分野すべてから10点分ずつ出題し、ほかに時事などの総合問題の10点分を加え、計50点となっています。基本的なことを問う設問のほか、実験を題材に考察したり、計算をしたりする設問もあります。小学校の教科書に記載されている知識を基礎にして、提示されたデータや資料を読み取り、「考えて解く」という設問もあります。

### 社会

基礎的学力を問う問題を、地理・歴史・公民の各分野で10点ずつ、発展的学力を問う問題を地理・歴史分野の選択・記述・論述形式で10点ずつ出題しています。「2点問題×15問」＋「10点問題×2題」で50点満点です。学校説明会などで配布した「入試に必ず出題されます」の地図からも出題します。いずれの分野も教科書を中心に学習を進め、ぜひ過去問を解いてみましょう。

### 特待適性検査型入試

本校では、神奈川県立中等教育学校の適性検査をモデルにした適性検査型の試験を実施しています。会話文を含む複数の資料をもとにした、資料読み取り型の試験です。選択肢から答えを選ぶ問題が中心ですが、記述する問題も出題します。45分100点満点で大問は3題、それぞれの設問は3～5問程度です。解答用紙は、記述式解答欄を含むマークシートです。受験者には試験終了後に「解説付き模範解答」をお渡しします。

※合格者は全員特待生（入学金24万円免除）です。実力が認められた場合は募集定員を超えて合格を出すことを考えています。神奈川県立中等教育学校の受検準備をしている方や、教科横断的な力を試してみたい方にチャレンジしていただきたいと考えています。

## 英語チャレンジ入試

英語によるグループ活動やネイティブ教員とのコミュニケーションを通して、表現力や主体的に活動に取り組む姿勢、そして英語への意欲を評価します。

本校の校内留学「Misono English Academy (MEA)」の活動を試験内容に反映させています。

①Self Introduction (自己紹介) …1人約30秒

②Topic Cards (単語が書かれたカードの内容について話す) …1人約20秒

③Skit (パートナーとシチュエーションを演じ、ミッションをクリアしよう) …全体で約12分

観点別評価により判定を行います。言語的な表現力に加え、非言語的な表現力と、主体性・積極性も判定材料となります。

◇言語的な表現力

与えられた時間を目いっぱい使って、英語で豊かに表現できるかどうか

◇非言語的な表現力と主体性・積極性

活動の相手を意識し、課題に取り組もうとする気持ちを積極的に表現しているかどうか

### 【対策・アドバイス】

- ・自分のことを30秒くらいの英語で紹介できるよう準備してください。
- ・小学校の英語の教科書が読めるように練習してください。
- ・試験当日は英語で積極的に活動に取り組みましょう。
- ・在校生を受験生に見立てた「英語チャレンジ入試」のイメージ動画をご覧ください(12月上旬ホームページにて公開予定)。

## 横浜女学院中学校

### 算数

計算問題が 4 問、基本問題が 6 問、資料問題が 1 問、応用問題が大問として 3 題です。計算問題は整数・小数・分数の四則計算です。解き始めの計算問題は正しい順序で計算できるか、分数や小数の計算をきちんと行えるかを見る標準的なものです。基本問題（小問）はいろいろな分野の基本を問うものです。割合・比・いろいろな特殊算・数の性質・場合の数・平面図形・空間図形から出題する予定です。資料問題は、グラフや表などの資料を分析し、計算式を導き出していくものです。応用問題は、大問 3 題にそれぞれ小問 3 問ずつの計 9 問です。出題分野は、整数に関する問題、場合の数に関する問題、平面図形に関する問題を予定しています。小問の 1 問目は基本問題で、2 問目は問題文をよく読み、きちんと考えれば正解にたどり着けるような問題ですが、3 問目は論理的な思考力が必要になってくる場合もあります。全体的に考えやすい問題にしています。資料問題と応用問題（大問）は記述式で、式はもちろん、図や文章などさまざまなものに部分点をつけています。あきらめずに正答を導く努力を解答用紙に表してください。そのため、解答用紙も A3 判の大きさにしています。

### 国語

「漢字」「論理的な文章（説明文）」「文学的な文章（物語・随筆）」の 3 分野から出題します。「漢字」は 200 字程度の文章の中で、「読み・書きの問題」4 問、「誤字訂正問題」1 問を出します。「論理的な文章（説明文）」「文学的な文章（物語・随筆）」では、3000 字程度の文章を正確に読んで、内容がつかめるかを問う問題が大半となります。本文において中心となっている事柄を押さえながら読んでいけるようにしてください。また、本文から読み取った事柄を自分のことばにして、50～80 字程度で解答する問題も出題します。100 字以内の記述では、思考力と作文力を問います。本文に書かれている事柄を正確に読み取るだけでなく、自分の問題として主体的に考え、それをことばにすることを問います。

### 理科

試験時間は 30 分、配点は 60 点で、問題はカラー印刷です。出題分野は、生物・地学・化学・物理の 4 分野から大問 4 題です。形式は、知識問題、会話文を読んで解答する問題、表やグラフを見て解答する問題、計算問題、実験に関する問題などとなります。「記述問題」も出題します。基礎的な知識を組み合わせる、資料から読み取るなど、柔軟に考えれば、正解を導けるものです。

### 社会

試験時間は 30 分、配点は 60 点で、問題はカラー印刷です。表や写真などを見て解答する問題や、時事問題などを出題する予定です。地理的分野・歴史的分野・公民的分野すべてから出題します。「漢字指定」の問題では、ひらがなでの解答や漢字の間違いは不正解になり

ます。「論述問題」も1問あります。基礎的な知識を組み合わせたり、資料から読み取ったりして柔軟に考えれば、正解を導ける問題を出題します。

## **英語**

面接に加え、リスニングと口述描写、ライティングを課します。面接では、英文の音読とその内容について質問をするほか、本文の内容を踏まえて「自分はどう考えるか」も問います。英文の難度は、英検®3級の2次試験に用いられるものとほぼ同等です。リスニングでは、短い対話を聞き、その最後の文に対しての応答を三つの選択肢から選ぶ形式を5問とします。英検®準2級のリスニング試験第1部と同様で、難度もほぼ同等です。口述描写では、絵を見てその状況を英語で説明します。示される絵の難度は、英検®準2級の2次試験で用いられるものとほぼ同等です。採点の基準として重視するのは、「意味が伝わるかどうか」です。「とにかく話してみる」という姿勢を大切にしてください。今回の入試よりライティング試験も行います。簡単なテーマについて自分の意見を理由とともに20~30語程度の英語で書く形式です。形式や難度は英検®3級のライティング試験とほぼ同等です。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

## 横浜雙葉中学校

### 算数

1行問題を数問と、大問を数題出題します。計算問題や面積・体積の測定、割合と比、関数とグラフ、図形の性質など、特定の分野にこだわらずに、問題レベルも基本から応用まで幅広く出題します。これにより、基本事項の定着度、思考力や応用力、論理性を測ります。一部の問題では、途中の式や考え方を答案に書いてもらいます。問題によっては部分点を与えることもあります。

### 国語

漢字の読み書き、ことわざ・慣用句・敬語、そのほかのことばの問題と、読解問題2題を出題します。ことばの問題では、漢字の読み書きをはじめとして、その場の文脈に合った用法・使い分けの整理が必要です。文章読解では、基本的語彙の理解や、文脈的理解に立脚した正確な読解を求めます。さらに、それを自分のことばで表現できる力を身につけましょう。なお、記述問題においては、部分点を考慮しています。

### 理科

「基礎的な知識力・理解力などとともに、観察・実験の過程における科学的な思考力」「学習内容を日常生活と関連づけて理解する力」を見る問題を出題するように心がけています。物理・化学・生物・地学の4分野から出題し、総合的な力も求めます。解答の形式は、記号や用語だけでなく、図を描く、記述するなど、多様になるよう工夫します。その場合、部分点を考慮します。

### 社会

地理・歴史・公民の3分野からほぼ均等に出題します。地理は日本のさまざまな地域の自然環境・産業・貿易などについて、歴史は日本の歴史上の事件・人物・政治・社会の様子・文化・外交など全般から、公民は政治の仕組み・日本国憲法・身近な現代社会の事柄などについて出題します。分野を問わず、自分の意見や考えを答える問題が出題されることもあります。漢字で書くように指定されている用語は、漢字で答えるようにしてください。理由や背景を説明する問題では部分点を考慮しています。