

青山学院中等部

算数

基本的な問題を幅広い分野から出題します。それぞれの問題は、原則として独立していますが、枝問のある大問もあります。

国語

あらゆる文章から出題します。知識・語句などは、読解総合問題の中で問い、漢字は独立した問題として出題します。

理科

物理・化学・生物・地学の4分野からまんべんなく出題します。小問5問を集めた大問と合わせて5題です。

社会

地理・歴史・政治経済の3分野から2:2:1の割合で出題します。それぞれの分野の重要語句は、漢字も含めて正確に覚えてください。

穎明館中学校

算数

規則を正確に理解・適用し、敏速に計算ができるかどうか、情報処理能力、論理的思考力、図形直観力があるかを問います。①は計算問題、②は小問集合、③～⑤は大問です。⑤では途中の式・計算・図や考え方をかく問題を出題します。不正解であっても部分点を与えることがあります。

国語

文章読解問題は、小説と論説文が中心です。ともに記述問題（3問前後、トータル字数150字程度）を出題し、読解力・思考力・表現力を問います。小説では、登場人物の心情に関する問題、情景描写や語句、表現に関する問題を出題します。論説文は、主題と論拠に関する論理を問う問題、文法に関する問題などです。基本的な漢字の出題もあります。

理科

4分野から偏りなく出題します。理科に興味を持ち、観察や実験に自分からきちんと取り組むことができるかどうか、基礎的な知識と科学的な思考力があるかを問います。絵を描く問題も出題します。

社会

3分野を総合した大問を2題出題します。地理と歴史は、基本問題ではありますが、地図・統計・年表・写真・絵などを多用して、知識の確かさと広さ、理解の深さをいろいろな角度から問います。公民は、出題数は多くありませんが、日本の政治・経済・社会についての基礎的知識を問うだけでなく、時事的な問題も出題します。

桜美林中学校

算数

総問題数は 20 問で、計算問題、逆算による穴埋め問題が 2～3 問、短い文章で完結する小問が 8～10 問です。ここには〇〇算といわれる問題や、面積・体積を問う問題が含まれます。残りの大問は 3～4 題で、速さを利用する問題や特殊算などです。基本的な内容が中心なので、計算ミスがないよう注意してください。

国語

漢字や語句、表現の問題では正しい知識が必要です。日ごろから本や新聞を読むこと、正しい日本語を使うことを心がけましょう。長文読解問題は、小説・物語文と論説文・説明文から 1 題ずつ出題します。どちらも 3000～3500 字程度です。小説・物語文では、登場人物の心情や動き、作品の表現が中心になり、論説文・説明文では、全体や部分の内容を正確に理解したかが中心になります。

理科

2017 年度までは大問が 5 題で、それぞれ物理・化学・生物・地学・総合（時事問題も含む）でしたが、2018 年度からは大問を 3 題にして、一つの大問の中に複数の分野にまたがるような問題や、時事に関する問題が含まれるようになりました。基本的な語句や現象などの知識を問う問題を多く出題していますが、与えられた条件から内容を理解して考察する問題や計算問題も出題します。試験時間 40 分、満点 80 点は変わりません。

社会

問題の総数は 40～50 問程度で、地理・歴史・公民の各分野から出題します。地理は日本の地理を中心にしながら、地域と産業、あるテーマに沿った内容を出題します。歴史は各時代の政治・経済や文化、あるテーマに沿った内容で、公民は政治・経済、国際、時事問題についてです。最近の出来事について調べておくようにしましょう。

かえつ有明中学校

算数

大問①は計算問題で、正確に速く解く計算力を見るために、地道に粘り強く計算する問題と、規則性を見つけ出して工夫する問題をともに出題しています。大問②は一行問題で、基本的な文章題の問題文の読解力と、処理能力を見るために、いろいろな分野から出題します。大問③～⑥は応用問題ですが、この順番でだんだん難しくなっているわけではないので、すべての問題を見て、解けそうなものから解き始めてください。大問①と②は時間配分を考えると、大問③～⑥は粘り強く考えることが重要です。解答の形式は、基本的に「答えのみ」ですが、大問⑥の一部は「記述式」であり、自分の考えをまとめ、表現する力を見ます。ここでは部分点もあります。

国語

基本的な読解に加え、思考力・表現力を見ます。大問①は説明文の問題で、全体の要旨、段落構成、段落ごとの要点、表現が読み取れているかを問います。大問②の物語文では、場面設定を踏まえたうえで、表現、情景や言動から登場人物の考えや思いをていねいに読み、文章全体の主題や心情の変化が読み取れているかを見ます。設問は各大問で 10 問程度です。

理科

大問は 2 題から 4 題構成です。大問数が変わっても、生物・化学・地学・物理の各分野から、ほぼ均等に出題することは変わりません。出題内容は、実験に関する問題、図やグラフを用いた問題、計算問題、説明問題など。解答の形式は、選択肢、語句や用語を答える、数値を求める、文章で説明するなどです。

社会

地理分野・歴史分野・公民分野からほぼ均等に出題されます。①が地理分野＋公民分野、②が歴史分野＋公民分野で、問題数は 25 問程度です。知識だけでなく図表の読み取り、時事なども問われます。地名・人名・社会科の用語は漢字で書けるようにしておいてください。解答の形式は、記号選択、語句、記述などです。

国学院大学久我山中学校

算数

〈男子一般・女子 CC 入試〉

大問は 4 題で、基礎学力を見る問題と応用力を見る問題が半々となっています。①は整数・分数・小数の四則混合計算問題（4 問）、②は標準的な雑小問（7 問程度）で、各分野からまんべんなく出題します。③、④は大問（それぞれ 4 問程度）で、(1) と (2) が、(3) 以降のヒントになっていることが多くなっています。思考力と表現力が必要となります。難度としては標準的なレベルで、落ち着いて取り組めば解ける問題です。③は答えのみを答える問題で、④は途中過程を答える問題も含まれます。

〈ST 入試〉

第 1・2 回は試験時間が 60 分で、配点は 150 点です。第 3 回は試験時間が 50 分で、配点は 100 点です。①は標準的な雑小問、②は応用的な雑小問です。③、④は大問で、(1) と (2) が、(3) 以降のヒントになっていることが多くなっています。大問は、読解力と思考力と表現力が必要となります。③は答えのみを答える問題で、④は途中過程を答える問題も含まれます。どの問題も男子一般・女子 CC 入試よりも問題数が多く、難度も上がりますが、第 3 回は試験時間の関係で、第 1・2 回より問題数が少なくなります。計算問題は出題しません。

国語

〈男子一般・女子 CC 入試〉

長文読解問題の大問 2 題に加えて、国語常識問題を 1 題の計 3 題です。長文読解問題のジャンルは、小説・随筆・評論など多岐にわたりますが、文学性の高い文章と論理性のある文章とを組み合わせ出題し、読解力を問う内容となります。問題文の長さは、それぞれ 3000 字前後を目安としていますが、内容によっては、この字数にこだわらずに出題します。配点は、長文読解問題が 35 点×2（長文読解問題それぞれに記述問題が 1 問ずつ）、国語常識問題が 30 点です。国語常識問題は、常用漢字の書き取りや読み取りを中心に、慣用句・故事成語・ことわざ・敬語などを出題します。

〈ST 入試〉

かつては、長文読解問題の大問 2 題に加えて、独立した形での記述問題が 1 題、国語常識問題が 1 題の計 4 題の出題構成でしたが、近年では、男子一般・女子 CC 入試と同様の出題構成。つまり、長文読解問題の大問 2 題と国語常識問題 1 題の計 3 題という出題構成で読解力を問います。もちろん長文読解ではそれぞれ記述問題があります。なお、男子一般・女子 CC 入試との違いは、その読み解く文章の長さであり、4000 字前後が目安です。文章量が多いなかで、より正確な読解力を問います。国語常識問題では、男子一般・女子 CC 入試での出題領域に加え、韻文問題があります。

理科

理科入試問題は「自然現象を通した思考力」を問う狙いがあります。本校で学ぶために必要である学力を問う入試問題です。今年度より、「教科書の知識だけでなく、受験の定番の問

題集レベルの知識が定着している前提の出題」に変更となります。過去問題を中心に、受験の定番問題集に取り組み、対策してください。

〈男子一般・女子 CC 入試〉

大問数は今年度より分野別問題 4 題に変更します。物理・化学・生物・地学の全分野からの出題で、基本的な知識・思考力・読解力・計算力を問う問題です。題材としては、教科書や受験の定番の問題集で扱われている内容、ニュースや新聞の記事で話題になった内容から出題します。

〈ST 入試〉

2020 年度入試から、2 月 5 日の ST 入試に理科も加わっています。大問数は 4 題で、大問 1 は基本的な知識を問う問題、大問 2～4 は思考力・読解力・計算力を問う分野別問題となっています。題材は男子一般・女子 CC 入試と変わりありませんが、分野別大問は説明の記述や図示をしてもらう問題を含み、より思考力を問う狙いがあります。

両入試共にいえることですが、日常生活のなかにある自然現象は、小学校の範囲を超えることもあります。問題文や図・グラフに必ずヒントが隠されています。よく読んで考えてください。

社会

〈男子一般・女子 CC 入試〉

大問 3 題で構成され、50 点満点で試験時間は 40 分です。①は社会全般にまたがる総合問題です。わたしたちの生活のなかにある身近な話題をテーマに取り上げます。前年度は、「ともろこし」「アルミニウム」を切り口に、日常生活にかかわる事柄を幅広く出題しました。グラフの読み取り問題をはじめ、考察力・思考力・理解力が求められる出題が中心です (15 点)。②は地理・歴史総合問題です。前年度は「動物園」「ふるさと納税返礼品」を切り口に、日本全国の自然・地理・歴史から文化などを幅広く出題しました。地図・図表・グラフを読み取り、知識とつなげて考える力が必要です (20 点)。③は歴史の単独問題です。歴史というと暗記中心と考えがちですが、本校では写真・史料・図表などから読み解く問題を出題しています。日ごろから歴史に興味を持って、「考えること」を基本に勉強しておくことが必要です (15 点)。

〈ST 入試〉

大問 2 題で構成され、50 点満点で試験時間は 40 分です。①は社会全般にまたがる総合問題です。わたしたちの生活のなかにある身近な話題をテーマに取り上げます。前年度は「交通安全のためのくふう」を切り口に出題しました。〈男子一般・女子 CC 入試〉より問題数が多くなり、記述で説明する問題も増え、みずからの考えを述べる問題もあります。②は地理・歴史総合問題です。〈男子一般・女子 CC 入試〉より分量が多くなります。前年度は「久我山中学校の周辺」を取り上げ、そこから広くさまざまな話題に広がる問題となりました。ST 入試では歴史の単独問題はありませぬ。②のなかに含まれています。

サレジアン国際学園世田谷中学校

算数

算数の問題は、計算問題、基本的な問題、思考力を問う問題を出します。計算問題では、計算のルールを守り「速く正確に」解くことを身につけるようにしておきましょう。基本的な問題では、問題文をしっかりと読み、考えを整理して、答えを書く練習をしてください。思考力を問う問題は、考え方も書いてもらいますので、ふだんから「なぜそうなるのか」を考えておくとよいでしょう。

国語

国語の試験は、小説と評論、漢字やことわざや慣用句などの3題構成になっています。出題は基礎問題と応用問題、そして思考力を問う問題です。思考力とは、たとえば本文の内容に自分は賛成か、反対か、その理由をしっかりと書ける力のことです。問題文も少し長くなりますので、速く正確に読み取る力が必要になります。これは、訓練を積み重ねるしかありません。問題演習をたくさんやっておきましょう。そして得点できるところは確実に取れるようにしてください。

理科

物理・化学・生物・地学のすべての分野から出題します。基本的な知識を問う問題、応用問題、思考力を問う問題で構成しています。教科書に載っている用語や、基本的な計算は必ず答えられるようにしてください。

ふだんから、身近な自然現象や科学技術などに関心を持つようにしましょう。機会があれば実物に触れてみてください。学校でできない実験は、動画サイトなどを活用してみましよう。また、実験・観察を行う際には、自分で結果をまとめ、表やグラフを書く習慣をつけるとよいと思います。

社会

地理・歴史・公民の3分野を融合した基本問題と、応用問題から構成される大問(2~4題)に加えて、思考力問題を出題します。どの問題でも資料を読み取ったり、活用したりする力が求められるので、ただ知識を暗記するだけでなく、資料から情報を読み取り、まとめる練習をすることも大切です。また、時事問題も出題するので、ふだんから社会で起きている出来事やその背景に関心を持ちましよう。試験は、理科と合わせて50分100点です。時間配分にも気をつけてください。

芝浦工業大学附属中学校

【一般入試】

算数

大問は5題です。大問①は聞いて解く問題、大問②は基本事項を問う小問集合(4問)、大問③は標準的なレベルを問う小問集合(5問)、大問④・⑤は代数または幾何の問題です。本校の数学科の授業では、答えまでの過程を重視しています。大問③～⑤の解答欄は、答えを書く欄以外に途中の過程を書く欄があり、「式や考え方」と「答え」それぞれに配点があります。

国語

文章読解問題は2題出題し、1題は小説などの文学的文章、もう1題は説明的文章です。そのほかに韻文(詩・短歌・俳句など)、語句(ことわざ、熟語、日本語表現など)、漢字などを出題します。なお、文学的文章と韻文のどちらかで100字程度の作文問題を出題しています。

理科

物理・化学・生物・地学の4分野からまんべんなく出題しますが、比較的多いのは物理・化学分野からの出題です。問題は、選択肢から選ぶものや、数値を記入するものが中心ですが、実験・観察の操作・結果についてや、図表・グラフの読み取りに関して文章で説明する問題も出題します。本校の授業では、特に第1分野(物理・化学)で多くの実験を行っています。したがって、入試でも実験に関する問題を出題しています。

※聞いて解く問題(国語・算数・理科の一部)

ことばの4技能の一部を測るものです。「主体的・対話的で深い学び」を実現するためには、文字からだけでなく音声からの情報を得たうえでみずから考え、行動することが必要であり、従来の入試では実現できていなかった部分です。「算数」の入試問題では図形なども耳からの情報でもイメージできる力を確認し、「国語」の入試問題では、説明や指示を正確に聞き取り、答えを考える「聞く力」を確認し、「理科」の入試問題では、実験・観察手順や自然現象に関する説明・会話を聞いて、その内容について理解ができているか確認します。これからの時代には、ことばによるコミュニケーション力やバランスのよい言語の4技能を習得することが重要だと考える本校のメッセージでもあります。入学後には「3つの言語教育」や探究型授業で力を伸ばしていきます。

【特色入試】

言語技術・探究

本試験で重視する力は、分析力・論理的思考力・表現力・創造力です。大問は2題で、1題はテクノロジーに関連したもの、もう1題は社会課題に関連したものを出题します。いずれの大問も、初見の資料を客観的に読み取り、根拠に基づいて自分の考えを組み立て、それを文章で説明するというのが、基本的な流れです。日ごろから、幅広く社会の出来事に関心

を持ち、一つひとつの出来事の原因を自分なりに考える習慣をつけることが対策となります。

算数

大問は3題です。第1問～第3問まで、代数または幾何の問題が出題されます。各大問には、小問がいくつかあります。本校の数学科の授業では、答えを求める過程を重視しています。そのため、特色入試においても、しっかりと筋道を立てて考え、解答にたどり着く力を見ます。そのため、難しい問題であっても、文章の中にヒントになる説明を加えることで、よく読んで、よく考えれば解けるようになっています。

英語

英語の問題は英検®で4級から準2級レベル程度を出題する予定です。リスニング問題、新形式のリスニング・ライティング混合問題、リーディング問題に分かれています。新形式のリスニング・ライティング混合問題においては、聞いた内容への理解度、そしてその内容に関して自分の意見や考えを書いて表現する力も問われます。リスニング問題、リスニング・ライティング混合問題の音声は一度しか流れないため、高い集中力が必要となります。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

渋谷教育学園渋谷中学校

算数

小学校卒業までに身につけてもらいたい計算力や基本的な問題を解く力はもちろん、物事を多面的に見ることができる力や、文章を読解する力なども入試で確認したいと考えています。そこで一部の問題を、途中の式や考え方も記述する形式にしています。具体的には、**1**は6問中1問が記述式、**2**以降は、大問3題のうち1題が記述式になっています。

国語

帰国生入試を含め、各回の問題の形式や難度などには変化をつけずに作成しています。難度は前年度と同程度と考えています。出題形式も例年と同様です。文章を読んで設問に答える大問を2題出題します。1題は小説・物語文、もう1題は評論・説明文です。設問は読解問題が中心で、本文をじっくり読み、いかに自分のものに行っているかを見たいと考えています。登場人物の気持ちの動きや、筆者の論の流れを自然にとらえられれば、答えやすい問題が多いのではないのでしょうか。設問の形式としては、選択式・記述式のどちらも出題しますが、記述を重視しています。字数制限のある問題は、長いもので80字前後です。部分点をつけながらいねいに採点します。一方、漢字や語句などは単独では出しません。いずれも大問2題のなかで出題します。

理科

年によって出題数・配列・構成・形式などは多少変化していますが、傾向は基本的には変わりません。考える力や表現力をしっかり見たいと思います。4分野（物理・化学・生物・地学）に分けることにはこだわっていません。過去問を見ればわかるように、総合問題も出題しており、理科全体から幅広く出題したいと考えています。

社会

本校の教育目標の一つである「国際人」の育成に注目し、現代の社会情勢に興味・関心を持っている受験生を見極められるような入試問題を作成したいと考えています。出題のポイントは、①「判断力」を問う、②「記述力」を問う、③「社会的関心の高さ」を問う、の三つです。①は、知識をもとにして判断する力があるかどうかを問うということです。統計資料・グラフ・史料・地図などを読み取る力が必要となります。②は、単に物事の正否判定を問うのではなく、因果・背後関係の説明を求めるといったものです。ふだんから自分のことばで文章を組み立てる練習が必要でしょう。そして、社会科の学習の基本は、興味・関心を持つことなので、③として、日本や世界に対する興味・関心があるかどうかを問います。時事問題の情報の収集も大切です。

順天中学校

算数

大きく分けて、「計算問題」「一行問題」「総合問題」の三つです。総合問題は、それぞれ小問3問程度からなります。「図形（面積・体積・角度など）の問題」「量の変化をグラフから読み取る問題」「規則性や周期性を見つける問題」「割合に関するさまざまな問題」などから毎年3題を出題しています。これらの問題を通じて、①基礎的な計算力が備わっているか、②数や図形の基本的な性質を理解しているか、③与えられた条件から論理的に分析して解答を導き出せるか、④知識を融合させて問題を解決できるか、を見ます。

国語

「自然科学や社会科学に関する説明文の内容や主題を論理的に読み取る問題」「小説・物語から登場人物の心情の変化を読み取る問題」「語彙力（漢字の読み書き、ことわざ・慣用句・四字熟語・ことばの意味）を確認する問題」で構成しています。自由作文の問題では、自分のことばで適切に表現することが大切です。

理科

「動植物の生態や形態について問う問題」「環境について問う問題」「地形・岩石・天体・気象環境問題について問う問題」「水溶液や気体などについて実験を通して問う問題」「力・電流回路・磁石・光などについて実験を通して問う問題」を出題します。観察力、筋道を立てて考える力、実験方法と結果から考察する力、計算力、問題を解決する力が必要となります。

社会

「日本の特徴的な地域や代表的な産業を問う問題」「日本の歴史事項・文化・対外関係を問う問題」「時事問題・国際問題を含めた政治経済の基本事項を問う問題」「図表や写真資料・グラフなどを見て考えさせる問題」を出題します。日本地誌、歴史の流れ、国の基本的制度などの知識や、事象を結びつけて融合する力が必要となります。また、時事的事項に興味・関心を持っているかどうかも見ます。

英語（第3回入試 選択教科）

「リスニング問題」「語法・語彙に関する問題と並べ替え英作文問題」「内容理解問題」の三つで構成しています。これらの問題を通じて、英検®3級程度の語彙力、リスニング力、短文の構成力、コミュニケーションの場面や話題の理解力、そして、ある程度まとまった英文の理解力を見ます。また、問題に関連した内容の日本語作文力も見ます。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

成蹊中学校

算数

【出題方針】正確な計算力をベースにした算数の力が身につけているかどうかを確認します。どの分野からも偏りなく出題することを心がけています。

【問題の傾向】計算問題は必ず出題します。「〇〇算」「図形」「割合・比」「二つの量の変わり方」など、どの参考書や問題集にも載っている典型的な問題が多くなっています。また、典型的な問題を組み合わせた応用問題も出題します。いわゆる難問といわれるものも出題することがあります。

国語

【出題方針】いろいろな形態のまとまった文章を読む力を見ます。文学（物語文）では、状況を把握し心情を理解する力を、非文学（論説文や説明文）では、論旨や筆者の主張を正確につかむ力を主に見ます。記述問題では、文中のことばをつなぎ合わせるだけでなく、理解したことを自分のことばで的確に表現する力があるかどうかを問います。

【問題の傾向】長文読解問題（文学と非文学）を出題します。理解力と表現力を確認するための、50～100字前後の記述式問題もあります。また、接続詞・指示語・語句説明・漢字などの基本的な問題も出題します。選択肢の問題であっても、全体を把握したうえで答えるような出題を心がけています。

理科

【出題方針】小学校理科のいろいろな分野からまんべんなく出題し、基礎知識を幅広く問います。基本的に4分野（物理・化学・生物・地学）から1題ずつです。答えを選択する問題のほか、文章で答える問題や計算問題なども出題します。

【問題の傾向】本校での授業の中心となる実験・観察を取り上げた問題を毎年出題しています。図やグラフを用いた問題も毎年あり、データの読み取りや考察の力も重視しています。

社会

【出題方針】知識の量よりも、読解力・分析力や思考力・表現力を重視します。基本的な知識については理解度を重視します。歴史分野・公民分野から各1題ずつの2題構成で、そこに地理の要素が加わります。2題のうちの1題が長文と資料の読解を中心とした総合問題で、論述問題も含みます。もう1題は短文や資料を丹念に読み取って語句や記号で解答する形式です。配点は長文問題6～7割、短文問題3～4割ぐらいです。歴史と公民のどちらが長文・短文になるかは決まっていません。

【問題の傾向】歴史分野は江戸時代以降から出題します。公民分野は日本や世界の時事問題を出題し、地域格差や国際関係のような地理分野にかかわる問題も少なくありません。歴史も地理も小学生になじみのない出来事が出題されることがよくありますが、文章・資料を落着いて読み取ってください。求められている答えはそれらのなかに隠されていますので、先入観を持たずに文章・資料をすべて読めば答えられます。

成城学園中学校

※「入試の出題傾向」という形ではなく、「中学校入学までに身につけてほしいこと」として、以下の情報を公開しています。

算数

「整数・小数・分数についての四則計算（加減乗除）を素早く、正確に行える計算力」「問題文の意味および何を問われているのかを理解する力」「思考の途中経過を他人が見てもわかるように表現する力」「50分間の授業に取り組める集中力」をつけるよう心がけてください。

国語

本校の国語科では、入学までに小学校で学習した基礎的なことをしっかり身につけてほしいと思っています。まずは、「読解力」。説明文では書かれている内容を整理し、要点を押さえながら読む力、小説では場面の移り変わりや登場人物の心情の変化などを押さえながら読めるような力を身につけてほしいと思います。そして、「表現力」として、自分の考えや感じたことを正確に文章に表現する練習をしておいてください。こうした力を身につけるためには、さまざまな内容の文章に触れるなど、日ごろの読書量を増やすことが大切です。また、新聞を毎日読む習慣を身につけ、記事を要約してみるのも有効でしょう。さらに、小学校で学習する漢字の読みや書きがしっかりできるようにしておいてください。特殊な知識などを身につけることも大切ですが、まずは小学校で学習した基礎的なことを十分に身につけて入学してほしいと思います。

理科

小学校の理科の教科書にある内容について偏りなく勉強し、基礎・基本をしっかりと身につけてください。単なる知識の丸暗記ではなく、分析する力をつけてほしいと考えています。実験であれば、その実験の結果から「なぜそのようになったのか」「何か法則性があるのか」などを考察し、それらを応用することが重要です。観察の場合には、ていねいにスケッチをして、対象物の特徴を見つけ出し、その特徴をことばでまとめられる力をつけることが大切です。また、中学校の授業では実験の数値を計算する機会が増えます。その際、小数や分数の計算が必要になることがありますので、小数や分数を含んだ四則計算を正確に速くできる力をつけておいてほしいと思っています。

また、実験でガスバーナーを用いることが多くあります。マッチの擦り方（火のつけ方）、ガスバーナーの点火方法、炎の調節の仕方などの実験操作に慣れておくとよいでしょう。そして、ノートやプリントなどていねいにまとめるよう心がけてください。

社会

小学校の教科書に書かれている内容について、特定の分野に偏ることなく、まんべんなく勉強し、基本的な用語や内容について理解をしておいてください。身につけた知識をもとに、表やグラフなどを読み取り、さまざまなこととの関連性や共通性などを自分で考えら

れる「思考力」を身につけておいてください。「自分なりに分析したり考えたりする習慣」を持っていてほしいと思います。ものごとの原因・理由や自分で考えたことなどを文章にして書くことや、人前で発表をする機会が社会科の授業ではたくさんあります。そのため、書くことや発表するといった「表現する力」も身につけてください。また、授業を受け身で聞くだけでなく、何かしらのテーマや事柄に対する興味・関心を持ち、主体的・積極的に取り組むことができる「知的好奇心」を持っていてほしいと思います。

青稜中学校

算数

設問数は 20 問で、50 分の試験になります。1 問当たり 5 点の配点で、答えのみを採点し、途中式に対する部分点はありませぬ。内容は大きく八つに分かれています。一つめは計算問題が 5 問で、四則の演算力を問います。二つめは小問 6 問です。単位の換算、割合、約数や倍数の性質についての問題、速さと時間を求める問題など、さまざまな分野から出題しています。三つめ以降の大問は、身近な題材を使った文章題となっています。つるかめ算・相当算・旅人算などの特殊算や、図形の問題などです。基本的なものが多いので、時間配分に気を配り、確実に得点するように心がけてください。

国語

大問一（50～60%）では、小説や随想などの文学的文章を出題します。一般的な読解問題で、記述・書き抜き・選択肢など、さまざまな形式で登場人物の心情や人物像などを問います。大問二（20%程度）では、1000 字程度の論理的文章を出題します。大問三（10～20%）は、ことわざ・慣用句・文法などで、いわゆる国語の知識問題です。大問四（10%程度）は、漢字の読み書きの問題です。文章を時間内に正確に読解する力が求められます。日ごろから、さまざまな文章に触れるようにしてください。

理科

大問 4 題の構成で、物理・化学・生物・地学の各分野から、ほぼ均等に出題します。問題数は 30 問程度で、簡単な記述や作図を出すこともあります。基本的な問題から、データ処理をする問題まで幅広く出題します。また、時事問題や環境に関連する問題もよくあるので、日ごろから、理科にかかわるニュースに耳を傾けるようにしてください。

社会

地理・歴史・公民から均等に 20 点分ずつ出題するので、社会全般にわたり、まんべんなく学習することが求められます。記号で答える問題以外は、すべて漢字などで正確に書く力が必要です。基本的な知識が定着していることを前提として、統計を読み取ったり、説明文の正誤を判定したりする問題を数多く出題しているので、しっかり準備しましょう。また、時事的テーマに関する問題を出すこともあります。

玉川学園中学部

算数

計算、小問、応用問題、統計という構成です。計算では、分数や小数を含む四則混合の計算について出題します。小問は数量分野、図形分野に分けて出題します。基本内容をしっかり学習しておきましょう。応用問題は時間配分に注意しながら解答してください。統計に関しては、グラフやデータから読み取って解答する問題を出題します。

国語

出題内容は、言語に関する問題と長文問題（説明的文章）1題という構成です。言語に関する問題では、漢字の読み書きと熟語の構成、文法、慣用句などについて出題します。長文については、5,000字程度の説明的文章を読んで問題を解くことになります。内容理解を問う記述問題を必ず出題します。

理科

一問一答タイプの問題は、物理・化学・生物・地学の4分野からまんべんなく出題します。教科書の基本内容をしっかり学習しておきましょう。また、身のまわりの理科的事象や環境について、グラフや表などの資料を読み取る問題が出題されます。知識をたくさん身につけること、理科的事象に興味を持ち、「なぜだろう」と考え、調べてみるのが大切です。

社会

歴史では、用語や人物名をはじめ、幅広い範囲の知識が必要になります。地理では、世界の国々の位置、都道府県の形や雨温図などについて問う問題を出題します。公民では、環境や時事問題について考えたり、グラフを読み取ったりして解答する問題を出題します。

英語

小学校で学習する基本的な内容から英検®3級レベルの問題までを出題します。リスニング・リーディング・ライティングの3技能の運用能力を問う問題です。語彙・語法・文法の問題、長文読解、20語程度の英作文などがあります。過去問題に繰り返し取り組み、慣れておきましょう。

多摩大学附属聖ヶ丘中学校

算数

大問数は5題で、試験時間は50分です。小問は20問前後です。①は小数や分数を含む計算問題が4問です。②は「小問」として、いろいろな分野の問題を出題します。還元算・消去算・仕事算など「〇〇算」といわれる問題を習得しておきましょう。③～⑤は数量分野・図形分野・グラフの問題です。図形分野では、面積や体積ばかりでなく、長さ・角度・相似比・面積比などの考え方や解き方を身につけましょう。⑤では記述問題を20点分出題します。

国語

大問数は4題で、試験時間は50分です。「漢字の読み・書き」は各5問で、「ことわざ・故事成語・成句」は10問を出題します。「視写」という問題では150字程度の全文カタカナ書きの文章を読み、小学校までに習った漢字とひらがなで書き直します。全文を読んで内容を理解して漢字を用い、読点もつけてください(句点は問題文に記されています)。この過程を通じて、読解力・理解力・語彙力を見ます。長文読解は説明文の場合が多く、問題文の長さや設問数(10問程度)は、毎年同じくらいです。最後に200字の自由作文を出題します。長文問題の内容に関するもので、指示に従って考えや具体例、理由などを書いてもらい、発想力・表現力を見ます。難問や奇問はないので、日ごろから基礎的な学習に加え、本を読んだり、人とていねいなことばで会話したりするなど、言語活動を通じて、ことばに興味を持つようにしてください。

理科

大問数は4題で、試験時間は「社会」と合わせて60分です。①は「生物と環境」、②は「物質と変化」または「運動とエネルギー」、③は「地球と宇宙」の各分野から出題しています。④は理科に関するデータなどの資料を基に答える問題です。いずれも内容は基本的なものがほとんどです。問題文をよく読んで考える問いもあるので、ふだんからわからない問題があっても、すぐに解答や解説を見るのではなく、じっくりと考える習慣を養うことが大切です。特に実験や観察についての出題が多く、図やグラフを描いたりする問題や、1～2行で説明(記述)する問題もあります。

社会

大問数は3題で、試験時間は「理科」と合わせて60分です。どちらを先に解いても構いませんが、得意な教科を先にやる人が多いようです。歴史・地理・公民の各分野から出題します。いずれもA4判1ページ程度の文章を読んで答える形式となっています。歴史は時代ごとの出来事を、地理は地形図を使った読図と地域の特徴を、公民は社会問題について理由や背景などを説明(記述)する問題を、それぞれ出題します。

中央大学附属中学校

算数

出題において重視するポイントは、「したたかな計算力」「論理的思考力」「図形や空間を把握する力」の三つです。「したたかな計算力」には、工夫により速く正確に結果を得る能力も含まれます。「論理的思考力」には、長文の問題文を最後まで読み解く読解力、グラフに表されたものを見抜く分析力、仮説を立てて、場合分けする問題整理能力も含まれます。「図形や空間を把握する力」では、回転したり、移動したり、切ったりといった「動き」に対する想像力も試されます。なお、「特殊算」については、参考書などで一通り学習しておくとい良いでしょう。

国語

出題形式は例年と同様で、第1回・第2回とも大問2題で構成しています。大問の一つは文学的な文章で、小説もしくは随筆となります。もう一つは論理的な文章で、論説文もしくは批評文となります。どちらの文章も、他校の入試問題本文と比べて長めになっています。また、その難度についても、必ずしも低いものではありません。速く正確に読むことが求められます。設問は、各大問に10問以上設定され、さらに枝問や個々の設問のなかに解説文が組み入れられる場合があるので、かなりの分量になります。また、解説文や四者択一の選択肢の文にも比較的長いものがあります。設問文についても、何が問われているのか、何を述べているのかという点を的確に理解することが求められます。

理科

本校では、中学・高校を通して実験や観察を重視しています。自然や科学に関する基本的な知識とともに、実験・観察で得られた結果や、グラフ・表をみずから考える力や読み解く力が備わっているかを確認します。このため、ふだんから書物を読むだけでなく、自然界のさまざまな現象についてみずから疑問点を探し出し、探究しながら学ぶことも大切だと考えます。そのような観点から、身の回りの自然を題材に、その場で考える問題や時事問題も含めて出題しています。理科の全範囲から大問3題を予定しているので、グラフ・表を正しく読み解く力、知識だけに頼らず考える力、まとめる力、相手に伝える力を高めましょう。

社会

総合的な大問2題のなかで、地理・歴史・公民の各分野についてまんべんなく問います。多くは選択肢から正解を選ぶ設問となっていますが、語句を記す問題もあり、漢字での解答を求めることもあります。ある事柄について、自分の考えや簡単な説明を求める「短文記述問題」も出題します。教室のなかで学ぶ知識はもちろん大切ですが、問題意識を持ってふだんの生活を送ってほしいというメッセージを込めて、新聞やテレビのニュースで大きく取り上げられた時事ニュースや、日常生活にかかわりのある内容も盛り込んでいます。全体として、基本的な知識を習得しているか、いくつかの事実関係を関連づけて考察できる力があるかを確認します。

東京成徳大学中学校

算数

大問は5題、小問は20問です。1問5点で100点満点となっています。試験時間は50分で、過程をきちんと書かせる問題を何問か設定しています。2023年度入試より全体の構成が変更されました。大問①は5問の計算問題、大問②は6問の小問集合、大問③は3問の旅人算もしくは特殊算、大問④は3問の融合問題、大問⑤は3問の図形問題となります。各問題の配点は同じ5点ですが、特待合格を狙ううえでは、各大問の後半にある「難易度の高い問題」にどれくらいの時間が割けるかにかかっています。大問ごとで解ける問題は必ず取り、難しいと感じる問題のどこで勝負するかがポイントです。

国語

文学的文章（小説など）、説明的文章（説明文、論説文など）、漢字の読み書きの3題構成です。文学的文章と説明的文章は長文読解で、問題文はおよそ3～4ページですが、内容によっては短くなったり長くなったりすることもあります。設問数は7～10問で、問題の形式は選択肢問題や本文からの抜き出し問題だけでなく、文章で答えたり説明したりする問題（記述問題）があります。記述問題は2～3問、字数は20～60字程度です。漢字は「読み」「書き取り」それぞれ5問ずつの10問です。「へん」や「つくり」などの部首、「とめ」「はね」「点の有無」などに注意して、書き取りの練習をしてください。

理科

大問は5題、そのなかの小問数は記述・計算を含めて合計30問前後となります。物理・化学・生物・地学の各分野から、まんべんなく出題します。また、独立した1分野の内容だけでなく、ほかの分野と関連したものを出题することもあります。実験結果や写真・図が表していること、それから考えられることをしっかりとらえる力をつけてください。自分で行った実験をすることは難しいと思いますが、写真・図や実験方法が多く記載されている参考書は大きな助けになります。ぜひ活用してください。

社会

地理・歴史・公民の各分野から、教科書レベルの基本的な知識を問う問題を出題します。基礎事項を確実に学習し、地名・人名などの用語は正確に漢字で書けるようにしてください。また、用語の暗記だけに頼らず、地図や資料、表・グラフをもとに「考えて解く」ことを意識してください。時事問題については、話題として挙げることもありますが、教科書の知識で十分に解答できる問題です。

東京電機大学中学校

算数

入学後に学ぶ「数学」へのつながりを考えた問題を出題しています。大問¹では計算力を問います。基本的な計算がうまくできていない状況では、「数学」の学習でつまづく可能性が非常に高くなるからです。分数や小数の四則計算、()が含まれる計算、還元算などが速いだけでなく、正確な計算力を身につけてほしいと思います。大問²では小問の集合を、大問³以降では記述式問題を出題します。記述式問題は、本校の「数学」指導において基本となっている「思考過程を重視する」ことにつながっています。受験生の皆さんにも、「なぜその結果が得られるのか」ということを大切にして学習してほしいと考えています。

国語

物事を論理的に思考し分析するために不可欠となる「国語力」は、他教科を学び、理解するうえでの土台となる能力でもあります。本校の入試では、十分な語彙を身につけているか、他者の考えや思いを客観的に読み取れるか、自分の考えを論理的に表現できるかを見たいと考えています。例年、第1回・第3回入試は「文章題2題」「知識問題」「作文問題」「漢字の読み・書き」で構成しています。第2回は「知識問題」を課さず、代わりに「文章題」の読解問題を増やしています。また、第4回では「作文問題」を出題していません。「文章題」には記述問題もありますので、いずれにしても、日ごろから自分の意見や気持ちをことばで表現し、読んだ人が理解できるように考えて書くことを心がけてください。

理科

物理・化学・生物・地学の各分野から基本的な内容を中心に、均等に出題します。また、環境問題、近年話題になった自然科学関連のニュース、身の回りで起こる自然現象などについての簡単な問題も出します。ふだんあまり気に留めない、日常の生活で当たり前と思ってしまう現象や、身の回りにある変化を注意して観察してください。よく考えると非常に不思議なこと、驚くことが数多くあると思います。小さなことに疑問を持って、機会があるごとに調べてみましょう。

社会

例年、地理・歴史・公民の3分野から10問ずつを出題しています。内容は、時事問題を除けば、基本的な事項を問うものとなっています。歴史の範囲としては古代から現代までで、また政治史のみならず、文化史や経済史までさまざまな分野にわたります。したがって、単に用語を覚えることより、歴史の流れなどをきちんと理解することのほうが重要です。地理では地形図の読み取りを通して、その土地の成り立ちや特徴を答える設問が主流となっています。公民では新聞記事などを読み、そこから憲法や日本の政治制度について答える設問が主流です。時事問題はこの1年間の出来事から出題することが多いので、日ごろからしっかりとニュースに着目しててください。

東京農業大学第一高等学校中等部

算数

問題の形式は前年度と同様で、計算問題、文章題、図形問題、思考的（作業的）問題で構成されます。第1回は答えだけを記入する問題が中心で、第2回は試行錯誤や考え方を問う問題があり、第3回は考えた過程を記述する問題があります。計算技能の確かさ、定理・法則を活用できる力、数量や形をイメージする力、情報を整理整頓できる力、文章を理解する力、試行錯誤できる力などを求めます。

国語

第1回、第2回は例年同様、漢字の問題と文章題（説明文2題）という構成です。第3回も、漢字の問題と文章題2題（説明文・物語文）で構成されています。文章量は多く、本文に書かれていることを時間内に正確に読み取る力が求められます。また、内容をかみ砕き、選択肢を吟味できるかが重要です。文章のテーマは自然科学や人文科学などの身近なものが中心となります。漢字は「とめ・はね」を見ます。

理科

理科の基本となる内容や、身の回りの現象をテーマに、物理・化学・生物・地学の4分野から出題します。「知識や原理・法則の定着と活用」「情報の読み取り」「グラフ・表の内容把握」「考察や原因の究明」「自分の考えた道筋を表現する記述問題」などで構成します。知識の正確さ、原理・法則を活用する力、グラフ・表から情報を読み取る力、考えた道筋をわかりやすく伝える力などを求めます。

社会

地理・歴史・公民の3分野から出題します。全般的には人名・地名・事件名など社会科としての基礎・基本を確認し、地理分野では、雨温図・地形図・統計グラフなどを正確に読み取れるか、歴史分野では、時代ごとの政治・経済社会・文化の違いを理解しているか、公民分野では、時事問題を含む世の中の出来事に興味・関心があるかどうかを見ます（記述問題もあり）。人名・地名・事件名などについては、漢字指定の場合があります。

東洋大学京北中学校

算数

大問数は 5～6 題です。大問 $\boxed{1}$ は短文問題（計算問題を含む）で、大問 $\boxed{2}$ からは応用問題です。計算問題では、小数・分数の計算や、工夫すると解きやすくなる問題、□を求める逆算などを出題します。毎日少しずつ練習し、力を身につけてください。短文問題では、数量分野・図形分野から幅広く出題します。内容は、相当算、売買損失、濃度、場合の数、平面図形の角度・面積、立体図形の断面・展開図などです。基本問題を重点的に繰り返し練習してください。応用問題は、図形や規則性に関する問題、整数問題、速さに関する問題など、いろいろな分野から出題します。図形に関しては面積や体積を求めるだけでなく、「平面」「立体」の複合問題も練習してください。問題文をしっかり読み、内容を理解して答えるような新傾向の問題も出題します。また、考え方や途中の計算式を書く記述式の設問もあるので、解答の書き方を練習する必要があります。全体として、難問・奇問を出題することはありません。受験の標準レベルの問題を中心に学習してください。

国語

大問数は 4 題で、語句・文法・漢字などの知識問題が 1 題、物語文と説明文の文章読解問題が 2 題、そして 150 字以内の記述問題が 1 題という構成です。得点配分の目安は、「語句・文法・漢字知識問題」が 2 割、「文章読解問題」が 6 割、「記述問題」が 2 割です。

取り上げる文章のジャンルは、登場人物の心情を把握する物語文と、筆者の意見を正確に読み取る説明文です。詩・伝記・古文・紀行文などは出しません。物語文は、登場人物の心情の理解に重点を置いています。説明文は、環境問題や文化論などのさまざまなジャンルから出題します。設問も、文章の流れや内容の理解、接続語の補充、指示語が指し示す内容、そして自分のことばで説明する問題など、幅広く組み合わせています。

150 字以内の記述問題は、与えられたテーマについて、自分の考えを字数内でまとめるという形式です。考えの内容自体を点数化するのではなく、考えたことや感じたことを順序立てて、自分のことばで表現できているかどうかポイントになります。

知識問題のうち、漢字は小学校高学年で学習したものを多く取り上げます。慣用句・四字熟語やことばのきまり、詩や俳句の表現についても出題します。

3000 字以上の、少々長めの文章を読解できるような力が必要となります。筆者の意見や、登場人物の心情を集中して読んでいけるようにしてください。そのためには、さまざまな文章を読み慣れておくことが大切です。また、文章を読むためにも、さらには漢字や語句の問題に答えるためにも、ことばに関する基本的な知識を身につけてください。大問 $\boxed{4}$ に 150 字以内の記述問題があります。例年、正解がないことをテーマとして出題しているので、ふだんからさまざまなことに疑問を持ち、自分の意見を考える習慣をつけておくことが大切だと思います。

理科

大問 4 題の構成です。大問 $\boxed{1}$ ～ $\boxed{4}$ は、物理・化学・生物・地学の各分野から 1 題ずつの出題です。いずれの問題も基本的な事柄をもとにした内容からの出題です。実験や観察を題材

とした問題も含まれます。そして、科学的な事柄について説明・考察するもの、理由を述べるものも出題します。

理科は物理・化学・生物・地学分野から成るため範囲が広く、また、どの分野からもまんべんなく出題するので、バランスよく学習することが求められます。ただ、ほとんどが基礎的な知識を問う問題です。教科書や問題集を用いて演習を繰り返すことにより、高得点を狙うことも可能です。実験や観察についての問題もあるので、グラフや表からデータを読み取る学習、結果と考察を考える学習を心がけてください。

社会

大問3題で構成され、地理・歴史・公民の全分野から出題します。配点の目安は、地理から20点、歴史から20点、公民から10点の、合計50点満点となります。基本的な事柄を幅広く問う傾向になっています。解答形式は各分野とも、記号の選択と用語の記述だけでなく、グラフや資料から読み取ったことをもとにして、社会的な事柄についての考えを述べる問題もあります。また、社会科的用語については漢字で書くことが必要となります。

社会科では、次の三つの実力(姿勢)を持った人に入学してほしいと考えて作問しています。一つめは、小学校で習得する基本的な学力・知識をしっかりと身につけていること。二つめは、社会的事象について、時事的なことや応用的なことも含め、多方面にわたり興味と関心を持っていることです。そして三つめは、資料などに基づいて社会的事象について考え、問題の指示に従って、みずからの力で解決に当たる意志を持っていることです。このようなことから、入試では最後まであきらめずに解こうとする姿勢がとても大事になります。わからない問題があってもすぐに投げ出さず、落ち着いて問題文を読んで、解答の糸口を探し出してください。

日本大学第二中学校

算数

解答方法は答えのみを書く記述式です。読み取りやすいよう、ていねいに答えを書きましょう。計算問題や基本的な文章題、図形の問題を計 10 題出題します。正確に計算できるよう、ふだんから計算ミスなどに注意しておきましょう。応用問題では、平面図形・立体図形などの問題のほか、グラフや表を読み取る問題などもよく出題されます。過去の入試問題を繰り返し解き、傾向をつかんでおきましょう。問題文に書かれている条件・内容をしっかりと読むようにしてください。

国語

国語の問題は、知識、小説、説明・随筆の三つから出題されます。知識で出される漢字や慣用句の問題は、毎日の練習が大切です。続いて、小説、説明・随筆の問題はだいたい 3000 字から 4000 字の問題文となるので、ある程度の読むスピードが求められます。日ごろから文章を読むときに、小説ならば気持ちとその気持ちにいたる原因を、説明文ならば「何は何だ」の「何だ」の部分に線を引きながら読む習慣をつけ、その練習のなかで読むスピードを上げていきましょう。

理科

物理・化学・地学・生物といった 4 分野からバランスよく出題するため、苦手分野を作らないように、まずは基本内容を中心に勉強することが大切です。記号問題だけでなく、語句などを書かせる問題も出題されるため、正しい漢字や語句も書けるようにしておきましょう。試験時間は社会と合わせて 50 分で、どちらから先に回答しても構わないため、計算問題や思考力を問う問題に時間を残したほうがよいと思います。そのため、過去の入試問題を理科・社会で 50 分の時間設定にして解いてみましょう。

社会

まずは小学校の教科書をよく読むことから始めてください。その際、用語を暗記するだけでなく、理解を深めることが大切です。なお、用語や人名・地名などは漢字で正しく書けるようにしておきましょう。いちばん大切なことは、基本的な内容を正確に学習することです。また、日ごろから時事問題にも関心を持つようにしてください。本番の試験時間は理科と合わせて 50 分です。解答の順序や時間配分に指定はありません。解ける問題から順に解いていきましょう。

広尾学園中学校

算数

第1回から第3回までの問題では、計算力や知識の確認のほか、解法のテクニックや暗記に偏ることなく、「問題文から条件を整理し、分析する力・考える力」があるかを問います。記述問題については、「試行錯誤して情報を整理し、それらを分析・考察して答えを導く力」を問います。医進・サイエンス回の問題では、上記の記述問題のポイントに加え、日ごろから算数にどのくらい興味を持って取り組んできたか、またどのような考え方をしているかを見ます。応用問題は規則性、割合、速さ、平面図形、空間図形、整数問題、場合の数などから出題します。応用問題中の記述問題では、答えに至るまでの過程を問うので、その過程を記述できるようにしておきましょう。

国語

国語の問題では、受験生の皆さんが日ごろからことばに対してどのように接しているのか、さらに文章をどの程度まで深く読み、その内容を通して自身の思考を深めているのかを問います。語彙に関する問題では、ことばの知識を幅広く問うだけでなく、その知識をどのように使えるのかという語彙運用能力も問います。小説の読解問題では、場面構成や登場人物の心情を客観的に把握したうえで、それらを適切な表現によって記述する能力が必要となります。評論の読解問題では、文章の要旨や構成を整理しながら読み取り、提示されたテーマや筆者の考えを自分のことばで整理し、叙述していく文章表現力が必要となります。医進・サイエンス回の評論・論説文は、科学的な思考を問う文章を出題します。抽象度の高い文章が出題される可能性もありますが、科学的な思考を問う文章に慣れておくことがポイントです。

理科

第1回から第3回までの入試問題では、基礎的な知識をもとに、出題されている資料や条件などから考えられるかどうかを問います。教科書や中学入試向けの参考書・問題集で扱っている題材についての出題が中心ですが、一般的な問題とは異なる視点から出題することがあります。医進・サイエンス回では、中学入試向けの教科書や参考書などではあまり扱っていない題材から多く出題します。知らない内容であっても解答できるよう会話文や文章を長めにとり、ていねいに説明を加えています。提示されている条件や結果などの情報を整理しながら実験や現象をとらえていくことが大切です。出題する順番は必ず、物理・化学・生物・地学の順です。自分の得意な分野から解答していきましょう。わからない問題があれば時間をかけすぎず、すべての問題に目を通すことをお勧めします。

社会

社会は地理・歴史・公民・論述の4分野から出題します。各分野とも、資料（史料）・グラフ・地図・写真資料から答えを読み取る問題が多くなっています。資料などを読み取る練習も必要ですが、このような問題は基本知識を前提としていますので、基本知識もしっかり勉強してください。最後の大問は論述問題です。論述問題は対策しにくい分野ではありますが、

過去問題集などを活用してください。また、論述問題は書かないと点数にはなりません。誰でもいきなりは書けないので、「書く」練習を重ねることが大事です。書いたら、その内容が人に伝わるかどうか、塾の先生に添削をしてもらおうとよいと思います。

文教大学付属中学校

算数

全範囲からまんべんなく出題します。例年、答えの求め方（計算過程や考え方）を記述させる問題が 2 題あります。計算の練習を何回も繰り返して、速く正確に解けるようにしておきましょう。大問①の計算問題など、基礎的な問題でミスをしたくないことが合格につながります。確実な計算力を身につけましょう。当日までに、時間を計って過去問を解いてみてください。その際、落ち着いて文章をしっかり読むように心がけましょう。また、確かめ算も忘れずにしましょう。

国語

文学的文章と説明的文章の長文 2 題を出題します（韻文はありません）。国語の問題を解くうえで大切なのは、「読み」の速さを上げること。2000～3000 字の大問二つを 45 分で読まなければならないので、活字に慣れ、読むスピードをつけましょう。長めの記述問題も出題します。記述問題を解く練習や、自分の考えを文章にまとめる練習をしておくとういでしょう。また、過去問に取り組み、問題の傾向を知っておくことも大切です。全体の内容把握の問題や、接続することばの穴埋めなどを練習してきましょう。

理科

小学校で学習した内容が中心となります。物理・化学・生物・地学の各分野で、用語だけでなく、現象の説明や実験の考察などの記述問題、計算問題、身の回りの理学的な出来事や、実験の問題も出題されます。毎年出題されている問題もあるので、市販の問題集の基本問題を繰り返し解いて、問題を解くことに慣れておいてください。60 分間で社会と理科を解かななくてはならないため、素早く、確実に解ける力を身につけてください。

社会

地理分野・歴史分野・公民分野それぞれについて出題します。小学校で学んだ内容が中心となります。また、時事問題やユネスコ世界遺産に関連した問題もあります。新聞やニュースをよく見ておきましょう。資料（グラフ・図など）や地図を読み取る力を身につける必要があります。過去にも統計データはさまざまなものが出題されています。よく確認しておきましょう。理科と同様に、1 問 1 問に使える時間は短いです。素早く、確実に解く力を身につけましょう。

法政大学中学校

算数

中学校に入ってから必要とされる基礎的な学力を見るために、基本問題を中心に出题します。計算力をつけるのはもちろん、特殊算、速さ、割合、場合の数、図形問題など、あらゆる分野において、基本から標準レベルまでの問題を数多くこなしておいてください。なお、解答欄は答えのみを書く形式です。

国語

物語的文章と説明的文章の読解問題を、大問として 2 題出題します。選択肢問題が主流ですが、抜き出し問題や記述問題もあります。また、漢字の読み書き、慣用表現、接続詞・品詞の識別も出題します。書かれている内容を正確に読み取り、論理展開を押さえる演習をしておいてください。

理科

物理・化学・生物・地学のどの分野からも、基本的な問題を中心にバランスよく出題します。基礎的な知識を身につけるとともに、実験や観察の結果を確実に読み取り、考察できる力を養うようにしてください。また、自然や科学に関するいろいろな話題について、ふだんから関心を持つようにしてください。

社会

地理・歴史・公民の各分野から出題しますが、分野ごとの割合は必ずしも均等というわけではありません。特に、基礎的な学力を見ることを重視します。問題文や資料を確実に読み取って、自分の知識と結びつける力が必要です。また、資料や図表などからわかったことを記述する力も求められます。日ごろからニュースなどに関心を持って学習に取り組むようにしてください。

宝仙学園中学校 共学部理数インター

算数

今年度の入試も昨年度と同様、「計算問題」「一行問題」「図形問題」という出題です。計算問題と一行問題の出題数を多めにして、基礎・基本をきちんと身につけているかを重要視します。また、最後の図形問題は思考力も問う出題となっています。

国語

長文読解 2 題（説明的文章・物語的文章）、漢字の読み・書き、ことばの知識をそれぞれ出題します。文章の長さも設問数も標準程度なので、試験時間のなかで十分に解くことが可能です。しかし、論述解答を求めることもあるので、日々のトレーニングが大切です。文章中の表現を利用して解答をまとめるコツを、トレーニングによって身につけ、筆者が何を伝えたいのか、ポイントを押さえて読む練習をしておきましょう。

理科

物理・化学・生物・地学の 4 分野より 4 題を出題する予定です。各大問には 5 問前後の小問を設けています。思考力や記述力を問う出題もありますが、多くは標準的な内容なので、基礎的な知識を身につけ、問題集などで演習を繰り返して実力アップをめざすことが大切です。

社会

大問 2 題の構成で、地理・歴史・公民の 3 分野から出題します。基本的な知識を問う小問（記述・4 択正誤）を中心に、論述問題も出題します。論述問題では、知識量だけではなく、地形図や資料を読み取る力や思考力が問われる場合があります。自分の考えを自分のことばで簡潔に説明する練習をしておきましょう。また、時事的な話題も取り上げます。日ごろからニュースに関心を持ち、新聞を読んでおくといよいでしょう。

三田国際学園中学校

算数

基本問題を3割程度、応用問題を3～4割、思考力問題を3～4割出題します。基本問題は計算が1題で、そのほかは一行問題となります。割合・速さ・規則性・図形など幅広い範囲から出題します。応用問題は、数の性質を考える問題・融合問題やデータを読み取る問題です。思考力問題では、途中点を採用しており、記述が必要になります。傾向としては、与えられた問題文のなかから規則を読み取り、理論を構築し表現するようなものです。「なんでだろう?」という気持ちを大事に、その根拠を自分で探し、自分のことばで表現する学習を重ねることが大切です。

国語

文学的文章から1題、説明的文章から1題を出題します。説明的文章では、言語や思考などに関するテーマをよく出題します。各大問では、文章を客観的に読解する力を問う問題を土台とし、記述は合わせて5問程度出題します。そのうえで、文学的文章では本文の表現の考察や意見論述を求めます。説明的文章では、与えられた資料(文章・図・表・グラフ)をもとに自分の考えを構築し表現する思考問題を出題します。思考力を鍛えるためには、「なぜ?」という疑問を大切にしてみてください。文章に対して、「なぜ?」と考えながら読むだけでなく、文章以外の日常会話でも、「なぜ?」を大切にするとよいでしょう。さらには、読んだり、聞いたりしたことを、低学年にもわかるように説明することを心がけてみてください。「どういうことか」を説明するような問題へのヒントになると思います。

理科

基本的に単元の偏りなく出題しますが、生物分野は生態や分類が頻出です。身近な現象を例に挙げ、知識や応用力を問う傾向にあるので、日常的な経験を科学的な視点でとらえるトレーニングを重ねましょう。また、グラフを読み取り、そこで得た情報を組み合わせて答える問題もよく出題しています。図を理解するだけでなく、得た情報をみずから図に表して整理する習慣をつけておきましょう。思考問題では、実験計画について問うことがあります。その際は、実験操作だけではなく、予想される結果とその考察についても記載することで、完全な正答とみなします。

社会

地理分野は、主に日本地理(一部に世界地理が含まれる場合もあります)で、特に産業・自然・文化などが中心になります。地図や気温図などの資料に対する学習も行ってください。歴史分野に関しては、特定の時代や政治・経済・文化などの分野に偏ることなく、テーマ史という形式で横断的な出題をします。絵画や文化財などの資料問題もあるので、幅広い学習を心がけてください。公民分野は、政治・経済・国際関係・環境から出題します。時事に関する論述問題もあるので、ニュースや新聞で報じられていることをただ覚えるだけではなく、社会の物事に対して「なぜ起こったのか?」「なぜそのようになるのか?」を意識して学習してください。また、時事問題については「歴史的・地理的背景はどのようにかわっ

てくるのだろうか？」なども意識してください。そのためにも、問題文だけでなく本文もよく読み、出題者の意図を把握してください。そのうえで、「自分はこのように考える」などと「考える」姿勢を培ってください。

明治学院中学校

算数

基礎的な学力（全範囲にくまなく取り組んでいるか）、論理的な思考力（問題をていねいに読み解き、解答までの道筋を見いだせるか）、問題に取り組む姿勢（途中で投げ出さずに、粘り強く立ち向かえるか）の三つの観点から、計算問題・文章問題・図形問題など幅広い範囲から出題しています。

大問①では基礎的な内容の問題を 10 問出題します。多くは計算問題ですが、それ以外に、数に関する問題・面積を求める問題・グラフを読み取る問題なども出題することもあるので、取り組んでおいてください。大問②～⑤は、割合、濃度、速さ、規則性、場合の数などの問題を出題します。2023 年度は、最後の問題まで解き切れていない解答が多くありました。

②以降の正答が算数の点数の差につながるので、少し難解な問題にも対応できるようにしておいてください。大問⑥は例年どおり、作図を含む問題を出題します。定規、コンパス、分度器の扱いに慣れておき、解答欄からはみ出ないように、正確な図を描けるようにしてください。

解答としてていねいに表記されていない、読み取りにくい文字での解答が年々増加しているので、書き順を正しく、ていねいに書くように心がけてください。単位は解答欄に記入されているので、わざわざ書く必要はありません。

国語

毎年、問題構成に大きな変化はなく、大問①は長文の読解問題、大問②以降は詩歌の鑑賞、敬語、慣用句や漢字などの知識問題を出題しています。

長文については物語文・説明文・随筆とさまざまなジャンルの文章から、ある程度まとまった長文読解の問題を出題し、文章全体の理解、傍線部の意味や内容の正確な読み取り、文章の構成や表現方法の特徴の把握など、総合的な読解力を見ています。また、詩歌などの読解を通じて感受性の深さ、詩歌に関する基礎知識、あるいは敬語・慣用句・漢字などの基本的理解の到達度を確認しています。とりたてて難しい長文を出題することはなく、文章を逸脱した形での質問はありませんので、日ごろから落ち着いて文章を読むように心がけることが大切です。詩歌についても同様で、詩歌に描かれている情景を想像できるよう、ことばを大切に読むように注意してください。また、詩歌の基礎知識や慣用句は、教科書などを参考にして確認しておいてください。

漢字については、必ず「読み」と「書き」が出されます。小学校の範囲の漢字や読み仮名をていねいにしっかり書くように心がけましょう。

入試問題を通して、日常生活のなかで必要とされる「国語力」を見えています。日ごろからさまざまなジャンルの文章に触れるようにしてください。要点をつかむ力、流れのなかで重要な点を見抜く力をぜひ養ってほしいと思います。

理科

小問集合の形式での出題を中心としつつ、知っていることでなくても文章や表やグラフを読み取って理解し、解答を導く問題を出題します。設問に対してただ単に知識を反射的に答

えるだけでなく、数値や文章を読んで理解し、考える力を、理科としても入試で問いたいという狙いを持っています。

2023 年度入試においては、おおむね正答率 50%以上の問題を取りこぼさなければ、60 点満点中 36 点（6 割）以上の得点が取れると期待できます。2024 年度入試については、基礎的な知識を問う出題を基本としつつも、文章や数値・グラフの意味を考えて解答する問題を出題する予定です。ここ数年、難化している傾向があるので、以下の点を参考にしっかりと対策をしましょう。

①教科書や問題集、資料集などを活用し、基礎的で重要な事項を整理するように学習を進めてください。小学校で学ぶ全分野をまんべんなく学習しておく必要があります。

②択一問題が中心ですが、語句や数値を解答してもらう出題もあります。教科書や資料集などに漢字で書かれている語句は、しっかりと漢字で書けるように練習してください。また、濃度（濃さ）や速さ、てんびんやてこのつり合いなどの計算はできるようにしておきましょう。

③長い文章や数値やグラフから意味を考えて解答する問題では、「見たことがない問題だから」とすぐあきらめずに、根気強く読み取って考えることが必要になります。取り組みやすい問題を先に解いて、しっかり取り組む時間をつくる練習をしましょう。

④身近な動植物や天体の動きに関する出題が毎年ありますが、正答率が低くなる傾向にあります。日常の生活から、自然現象や動植物、天体の動きや見え方に興味を持って接する機会を大切にしてほしいと考えています。

社会

地理・歴史・公民の 3 分野から、教科書の内容や時事問題から出題します。

地理の問題では、地形図の読み取りに慣れておきましょう。表やグラフを読み取る学習も必要です。また、説明文の読み取りや計算問題ができるようにしておきましょう。

歴史の問題では、歴史用語や人名を問う問題は漢字で解答できるようにしましょう。時代の順番に並べ替える問題は、歴史の流れを考え、歴史上の出来事の因果関係に注目して理解しておいてください。

公民の問題では、文章を読んで答える問題が多く出題されます。時事問題もあります。新聞記事などの文章に慣れておき、日ごろから報道されるニュースに親しむ習慣をつけておきましょう。

地名・人名や歴史用語、都道府県名などは、きちんと漢字で書けるようにしましょう。文章を正確に読み取ることも必要です。知識の丸暗記にとどまらず、出来事の内容や特徴・原因・結果・目的などを理解して、説明できるようにしましょう。

2023 年度入試において、目立った漢字の間違えは多くありませんでしたが、難解な人名なども漢字で答えられるようにしておきましょう。説明を求める問題は、2023 年度も正答率が高くありませんでした。知識の丸暗記にとどまらず、出来事の内容や特徴・原因・結果などを理解して、説明できるようにしてください。年代順に並べ替える問題では、正確な年代を覚えていなくても、順序立てて歴史を理解しておくことが大切です。地図や表・さまざまなグラフ、説明文などの読み取りができるように学習しましょう。距離や時差・割合の算出などの計算問題もできるようにしておいてください。経済や国際時事問題に関心を持つこ

とも必要です。また、公民分野だけでなく、歴史分野も新聞記事を題材にした出題がありました。日ごろから新聞記事に触れておくとよいでしょう。

明治大学付属明治中学校

算数

①は答えのみを記入します。②以降の問題は、すべて式や考え方も書く記述式の設定です。図や表でも、ことばや方程式でも結構です。また、②以降は答えのみでは点を与えません。逆に、答えが間違っている場合でも、過程が合っていれば部分点を与えることもあります。

国語

通常は長文1～2題です。漢字の書き取りや日本語に関する知識問題（慣用句・ことわざ・四字熟語など）も出題します。読解問題は記述式の設定が多いです。

理科

物理・化学・生物・地学の4分野からまんべんなく出題します。いずれも実験や観察、身近な事象からの出題が多くなっています。物理や化学では計算問題も、生物では記述式問題もよく出題します。

社会

地理・歴史・公民の各分野に加え、時事問題もよく出題します。記述・論述形式での出題もあります。地名・人名・用語は、教科書で漢字が使われているものは、解答でも漢字で書かれていないと、原則として不正解とします。

目白研心中学校

算数

計算問題（工夫して解く計算問題も含む）や基本的な一行問題と、濃度、場合の数、割合、速さに関する問題、図形（平面・空間）などの応用問題を出題しています。計算力と標準的な問題の解法を問う出題がほとんどなので、ふだんから計算問題と典型的な文章題を繰り返し練習してください。基本的な問題が解ければ合格に、応用問題が解ければ特待生に届きます。また、算数1科目の「算数アドバンスト入試」を実施します。学校ホームページにあるサンプル問題をぜひご覧ください。

国語

大問^㊁は漢字の読み書きの出題になります。いずれも小学校段階で習う基本的なものです。大問^㊂は説明的文章、大問^㊃は文学的文章の読解問題となります。文章題にも語句の問題や、接続する語を補充する問題などの出題があります。大問^㊄は文法、慣用句、ことわざ、敬語の使用法などの問題が出題されます。ふだんから漢字や語句、文法の知識を身につけ、長い文章を読み慣れる学習に取り組みましょう。

理科

「運動とエネルギー」「物質と変化」「生物と環境」「地球と宇宙」の各分野から大問で1題ずつ出題します。配点は大問1題につき約25点です。時間は理科と社会合わせて60分です。理科のテストは30分で解答できる量にしてあります。実験・観察をもとにした問題や、表やグラフを読み解く問題も出題します。基本事項をしっかり理解し、表やグラフも読み解けるようにしてください。

社会

地理的分野からは日本の八地方区分に基づいた各地方について、歴史的分野は原始から現代までの日本の歴史を、公民的分野では三権（立法・司法・行政）、憲法などについて出題しています。問題の配分は大問^㊁の地理的分野が40点、大問^㊂の歴史的分野も40点、大問^㊃の公民的分野は20点です。各大問はそれぞれ独立しているので、得意な分野から解いていくとよいでしょう。解答を漢字で正しく書けるように、日ごろから心がけて学習してください。

英語（スピーチおよびQ&A入試）

テーマに沿って150～300語程度の英語のスピーチを考え、発表してもらいます。スピーチの内容に関する質問と日常生活など一般的なことについての質問のインタビュー（英検®3級2次試験程度[CEFR-J A1.2以上]の難度）でコミュニケーション能力を測り、判定します。試験時間は10分程度で、受験生1名に対し試験官は2名です。

※スピーチのテーマなどの詳細については、本校ホームページでご確認ください。

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。