

平成31年度  
入試問題傾向  
2科・4科入試



こうじ まち

麴町学園女子 中学校 高等学校

Junior & Senior High School

## 国語 (45分 100点満点)

### ○問題作成方針

小学校で学んだ基本的なことがしっかりと身につけているかどうかを見るため、知識を問う問題も、読解力を問う問題も、まんべんなく出題しています。

### ○出題内容と解答上のアドバイス

大問は5題程度出題します。出題傾向は昨年までと大きく変わることはありません。

はじめに知識を問う問題が何題か出題されます。例年、慣用句・ことわざ・四字熟語・漢字（読み書き・熟語の組み立て・部首・類義語・対義語など）・敬語・文学史・文法事項（主語述語・言葉の働きなど）・語句の意味など、様々なジャンルから出ています。

どの分野もしっかりと学習しておくようにしましょう。漢字の問題では、とめ、はね等の細部もきちんと書いてください。

長文は、「説明文」と「小説」どちらもよく出題されています。近年は長文が2題、出題されることが多いですが、長めのものが一つだけ出題されることもあります。記述も出題されますが、基本的な読解力を問うものばかりですので、あせらずにいていねいに読みましょう。

問題文だけでなく、問いを落ち着いて読んで、ミスのないように気をつけましょう。

問題を全て解き終われない場合も、あわてることなく解けるものを確実に解きましょう。

### ○受験生へのメッセージ

過去問題をくり返し解くなどして、ある程度本校の入試問題に慣れておくようにしましょう。

当日は、とにかく落ち着いていねいに、最後まであきらめずに解くことが大切です。頑張ってください。

## 算数 (45分 100点満点)

### ○問題作成方針

小学生として身につけておいてほしい計算力・図形の認識力・応用力を見るため、幅広いジャンルからの出題をしています。

### ○出題内容と解答上のアドバイス

大問1→計算問題5題 大問2→一行問題6題（大問1・2の小問題群をしっかりと解けること）

大問3以降は問題内容によっても多少異なりますが、3～4題を出題しています。

大問3以降も易しい問題・難しい問題を取り混ぜて出題していますが、（1）が易しく、（2）（3）になるに従って、難易度が上がる作りになっていることが多いです。

まずは、解きやすい（1）を必ず正解してください。

また、答えを出すために使った途中の計算は消さないでください。

### ○受験生へのメッセージ

計算力や考え方をしっかりと身につけましょう。自分の苦手なところを克服しましょう。

テストでは、最後まであきらめないように。時間があれば、繰り返し見直しをしましょう。

## 社会 (理科と合わせて計50分 50点満点)

### ○問題作成方針

小学校で学習した内容が定着し、整理されているかを確認できるような問題を作成します。基礎的な内容を中心に出题しており、出題方法は昨年度と変更しましたが、難易度の大きな変更はありません。

### ○出題内容と解答上のアドバイス

大問は全部で4題です。  
内容は以下の通りです。

- 【1】 地理
- 【2】 歴史
- 【3】 公民
- 【4】 総合的な問題(3科複合)

大問4つとも、1つのテーマを取り上げ、大問の中で複数の分野の内容を問うものになっています。  
【3】 【4】 で主に出题される時事問題は、2018年9月までを出題範囲としています。

### ○受験生へのメッセージ

理科と合わせて50分間なので、時間配分をおこなう習慣をつけておきましょう。漢字指定がなければ、ひらがなで答えてもかまいません。皆さんのこれまでの努力が十分に発揮させることを願っています。

---

## 理科 (社会と合わせて計50分 50点満点)

### ○問題作成方針

小学校で学習した内容がしっかり身についているかを見ます。よって、教科書の内容から出题する基本的な問題が多くなっています。また、新聞やテレビで報道されている科学記事・話題にも注目しましょう。問題量、難易度は、例年と同様です。

### ○出題内容と解答上のアドバイス

試験時間が社会と合わせて50分間なので、理科は25分間を目安に解いてください。

「物質とエネルギー」から2題、「生命・地球」から2題、合計4題です。  
出題順は、第1問 生物、第2問 化学、第3問 地学、第4問 物理です。教科書に載っている図や表、グラフもよく見ておきましょう。そして過去問題で解き方に慣れてください。

なお、教科書に漢字で載っている用語は正しい漢字で書けるように、また数字で答えるときには位取りに充分気を付けてください。

### ○受験生へのメッセージ

問題文をよく読むことと、図やグラフを読み取る力をつけてきてください。  
入試本番まで、あきらめずに頑張ってください。そして当日はよく見直しをしましょう。