

# 中学入試 国語説明

## 本文字数と種類について

### 第1回入試

説明的文章 物語的文章 漢字問題

総字数「約7700字」 昨年度 約8700字

### 第2回入試

説明的文章 物語的文章 漢字問題

総字数「約7500字」 昨年度 約7000字

## ■以下の力を見ます

- ・**インプット(読解)**ができるかどうか
- ・**アウトプット(解答)**ができるかどうか
- ・**知識(漢字等)**を持っているかどうか
- ・限られた**時間を意識**できるかどうか

## 設問について【記述】

### ・第1回・第2回とも

100字以下の記述問題を出題予定

漢字について

トメ・ハネは見ない 誤字・脱字は減点

### ・対策: **記述の解き方**を把握しよう ポイントは2つ

- 1 本文中から答えとなる文を発見しよう
- 2 記述すべき事柄は必ず複数ある

### ・記述問題は部分点あり

→ **必ず挑戦を!**

## 設問について【選択肢】

特徴1 **選択肢の問題を多く出題する**

特徴2 **選択肢の字数が多い**

「勘」で解けるか? **無理です...**

### ・対策: **選択肢の解き方**を把握しよう ポイントは2つ

- 1 本文中から**答えとなる文**を発見しよう
- 2 選択肢を**分割して**考えてみよう

## 書き取り問題の注意

「美しさ」より「**丁寧さ**」が大切

### ◎ 採点方法

文化庁の指針に基づいて採点します

『常用漢字表の字体・字形に関する指針』

## まとめ 3つの大切

- ・普段からいろいろな文章に接する
- ・記述、選択肢に対する**解法の確立**が大切
- ・**スピード** **時間配分**が大切  
訓練として**過去問題**を活用

皆さんの健闘を祈っています！

## 中学入試説明会 算数

### 数学科が大切にしていること

#### 1. 規則性を見つけること

問. 2, 0, 3, 0, 4, ...と数字が並んでいるとき次の数字は何？

- ① 規則性を考えて次は 0, 5, 0, 6, ...と並んでいく？
- ② 円周率を考えると 3.14159265...となっているから次は 8, 1, 5, 4, ...と並んでいく？

### 数学科が大切にしていること

#### 2. 数および式の感覚

問.  $2 \times 3$  をどのようにとらえるか？

- ① 1人2個のりんご, 3人いたら全部で何個か
- ② たて2, 横3の長方形の面積
- ③ さらに'×1'がかくれていると体積？(次元の感覚)

### 数学科が大切にしていること

#### 3. 拡張・一般化をすることで疑問をもち楽しむ

- ① 具体的なことから規則性をつかみ発展させ予想を立てる
- ② いつでも成り立つものなのか疑う
- ③ なぜこのような公式が成り立つのかに興味を持つ

→ 'とける' から '説明する' への転換

### 今年度の入試について

- ① 解答時間 50分  
→ ・大問で5問程度  
・自分が解きやすい問題を把握して時間配分を考える
- ② 計算, 図形, 読解分野など様々な分野から出題
- ③ 計算力, 説明する力, 式や図形を見る力を付けておく
- ④ 本年度から定規, コンパスを持ち込みに変更

# 2020年度 中学入試<社会科>

[第1問]

原始古代～近現代の歴史総合問題

45点

政治史・社会経済史

[第2問]

地理総合問題

35点

地図・統計・資料読み取り

[第3問]

公民総合問題

20点

政治と経済のしくみ

## 1) 漢字の用語は正確に

①「漢字で答えなさい」

→ 漢字でないと×

②漢字指定なし

→ 漢字だけで書けない場合など

(例)永仁の徳政令

東南アジア諸国連合

※できる限り使える漢字は使いましょう！

## 2) 記述問題のポイント

①字数制限はないが、50～80字目安

②部分点あり

## 2) 記述問題のポイント

③設問の要求を正確に読み取る。

(例)岐阜城と松本城がつくられた場所の特徴を比較しながら、そのような変化が起きた理由を説明しなさい。

※資料として地形図あり

ポイント

- ・問いの中心は、変化の理由
- ・城がつくられた場所の特徴を比較

## 3) 大切な学習方法

①学んできた知識と初めて見る資料を組み合わせる練習を！

②時間内に解けるよう過去問を解く  
→ 40分で約40問

皆さんの健闘を祈っています。

## 中学入試 理科

### 本校理科の理念

卒業後、どのような進路をたどるにしても、**理科に関してアドバンテージ**がとれる生徒の育成を目指します。入学試験では、小学校で身につけるべき**正確な知識**、**実験手技**、そこから導き出すことのできる**論理的思考**と、それを相手に伝える**表現力**を問います。

SSHⅢ期の経験をいかしつつ、今後ますます理科好きな生徒が、理系に進む生徒が増えるよう、教材開発に取り組めます。

### 出題について

- ・試験時間は40分、100点満点。
- ・大問は**4題**  
    **化学分野1 物理分野1**  
    **地学分野1 生物分野1**
- ・1つのテーマをじっくりと。
- ・小問総数は30題前後です。

### 問題構成について

- ・**用語**を問う問題
- ・**計算**問題
- ・**記述**問題
- ・**論理性**を問う問題

からなります。

### 問題レベル

- ・平均点が60点前後になるように作成しています。
- ・時間のかかる問題、かからない問題は存在します。
- ・出題例のない問題を考えています。
- ・各大問、基本→標準→応用となります。
- ・**標準レベル**の出来が決め手となります。

#### 理科に限らず受験のセオリー

(本番では意外と実行できないものです…)

- ・入試の問題をAからDの4段階に分けて考えます。
- ・簡単な**AとB**を**スピーディかつ正確**に解きます。
- ・CとDを見極め、レベルが高い**Dは時間に余裕があったら手をつけるようにします**。
- ・**Cを半分正解**すれば7割の合格ラインに届きます。
- ・そのためには、相当のトレーニングが必要です。

## 対策

- ・標準的な問題集で基礎用語＋典型的な計算問題をトレーニング。
- ・数年分の過去問で慣れる。
- ・記述は、採点者に伝わる正確な語、文章で(部分点はありません)。
- ・問題文をよく読む。
- ・解ける問題から解く。
- ・得意分野で稼ぐ作戦もあり。



## 第1回入試(幕張メッセ)のポイント

- ・会場内に時計がありませんので、時計を持ってきて下さい。
- ・休み時間は気分転換を！⇒ 軽食・飲み物OK！
- ・トイレはたくさんあります。  
⇒ 休み時間で済ませられます。
- ・鉛筆でもシャープペンでもOK！
- ・保健室も用意してあります。
- ・保護者控え室もあります。(イベントホール)
- ・退場は受験番号順になります。  
全体の退場は13:25ぐらいです。