

2023年度 中学推薦入試 各教科からのアドバイス

作文

・傾向

短い文章、簡単なグラフや図表、写真、絵、マンガなどを読みとった上で、感じたこと・考えたことを書く問題です。40分間で400字以内の文章にまとめるという形式です。

・対策

問いをおさえることが大切です。まず、何が求められているのかを理解することから始めましょう。問題の指示には必ず従ってください。感じたこと・思ったこと・考えたことをまとめる練習をしておきましょう。読む人を意識してわかりやすい文章にすることも重要です。

国語

・傾向

問題の形式に大きな変更はありません。30分で30点満点です。漢字と語句を中心に出题します。文章を読んで解答する問題は、近年の傾向通り少し長めとなります。しかし、配点は基本的な知識を問う問題の方が高いので、読解が苦手な人は基礎力をきたえることに時間を使ってください。

・対策

常用漢字（小学校で学習した範囲）、ことわざ、慣用句、語句の意味などをしっかり学習してください。これらが「国語の土台となる基本的な知識」です。ことわざや慣用句については、日常生活の中でどのように使われているかを意識しましょう。また、今年度は文法知識に関する問題を出題します。口語文法は普段意識しないことが多いので、問題集などを使ってしっかり演習をおこなってください。特に「用言・助動詞」に関しては学習しておくとい良いでしょう。

算数

・傾向

計算問題と穴埋め問題が10問程度、図形と文章問題が10問程度です。
試験時間は30分間で30点満点です。

・対策

基本的な計算問題は特に大切です。計算ミスをしないように練習を重ねましょう。文章問題では、問題文をよく読み、じっくり考えて解く練習をしておきましょう。また、図や表を読み取る問題なども出題されます。算数検定6級の問題集などで学習しておくとい良いでしょう。

面接

受験生4、5人に面接官（教員）が2、3名つく形で、5～10分行います。

受験生を受験番号順にいくつかのグループに分けて行います。

「本校を志望した理由」や「中学生活への期待」など一般的な質問で、特に難しいものではありません。自分の言葉で率直に答えて下さい。

面接が終了したら順次解散となります。各自、終了次第お帰り下さい。

中学推薦入試に関する特別資料

【作文】 40点満点 400字 40分

○以前は、まずタイトルを書かせてから答えさせる形で出題されていたが、ここ数年はタイトルを書かせず、すぐ本文を書かせる形式で出題されている。内容的には読解力、思考力、表現力、記述力などが要求される。

○得点アップのポイントとしては、与えられた問題、資料をしっかりと読み取ること。そして、その読みとったことをもとに意見や考えを明快に表現すること。さらには、誤字脱字といった表記面でのミスをなくすことが高得点につながる。

○原稿用紙は横書きが主であるので、注意を要する。

○ここ3年間の出題から *グラフなどは非公開となります。

2020年度：来年の夏に開催される東京オリンピック・パラリンピックに向け多くの外国人観光客が日本に来ることが予想されます。2つの資料を参考に外国人観光客に紹介したい場所とその魅力を教えてください。

*資料は①「訪日外国人観光客の月ごとの推移」

②「日本の観光名所を訪れた外国人観光客の感想」

320字～400字で記述させた。

2021年度：これまで「人とのつながり」を実感したあなたの体験を教えてください。またその体験から、「人とのつながり」についてのイメージを漢字一文字で表し、その漢字を用いた理由も述べてください。

320字～400字で記述させた。

2022年度：3つのグラフを見て、あなたは国語が乱れていると思いますか、それとも乱れていないと思いますか。あなたの意見を書きなさい。ただし、グラフは複数用いること。またあなたの「言葉使い」での失敗体験または成功体験をふまえ、その経験をこれからどのように活かしていきたいか教えてください。

320字～400字で記述させた。

【算数】2021年度 推薦入学試験問題より抜粋
30点満点 30分

【注意】 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
問題中の図は必ずしも正確とは限りません。
円周率は3.14を使いなさい。

1 次の計算をしなさい。

(1) $6+4\times 3-6\div 3$

(2) $8.03105-5.2307$

(3) $\frac{15}{28}\div 2\frac{1}{7}+\frac{6}{13}\times 3\frac{1}{4}$

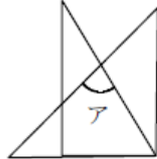
2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) 定価□円の品物の144円引きの値段は、定価の2割引きの値段と同じです。
ただし、消費税は考えません。

(2) 2020年9月に台風10号が日本に接近しました。その時に、南大東島地方気象台で毎秒51.6mの最大瞬間風速を観測しました。この最大瞬間風速は、毎時□kmです。

(3) □, □, □, □の数字が書かれたカードが1枚ずつあります。このカードをならべて4けたの整数を作るとき、4260より大きい整数は□個できますか。

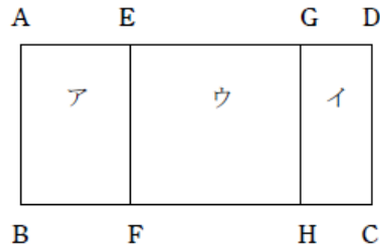
(6) 図のように2種類の三角定規をかさねました。アにあてはまる角の大きさは□度です。



3 次の問いに答えなさい。

(3) 長方形アと長方形イと正方形ウを図のようにつなげました。

AG=15cm, ED=13cmのとき、つなぎ合わせてできる長方形ABCDの周りの長さは何cmですか。



他 計20問

参考資料 2022年度 中学推薦入試問題 より抜粋

一 次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

著作権の関係で本文省略 *900字程度の文章です。

問一 と に最も適する語を漢字で答えなさい。

問二 文章中には一種類、正しくない漢字が使われています。その漢字を抜き出して、正しい漢字も答えなさい。

問三 「①ピロリ菌の数が8分の1に減少する」とありますが、どのようにすれば良いでしょうか。解答欄に適するように「くをくグラムく」の形で答えなさい。

問四 この文章を読んで、健康のために食べるべき料理名を一つ、七字以内で答えなさい。

二 次の 部のカタカナを漢字で正確に書きなさい。

①未提出の者はゲキテキに減った。

②シロップのヨウエキに使う予定。

③センニュウカンでとらえないで。

参考資料 2019年度 中学推薦入試問題 より抜粋

五 次の空欄に漢字一字を入れ、慣用句を完成させた際、他の選択肢と異なるものを一つ選び、記号で答えなさい。

①ア を焼く イ 塩にかける ウ 取りつくがない エ をこまねく

②ア が立たない イ から火が出る ウ が広い エ が売れる