

総 評

全体にやや難しめの出題でした。受験勉強のスタートがおくれた人も多いかもしれません。

中学入試では、教科書の重要事項^{じゆうじゆう}中心の学習だけでは高得点はのぞめません。より深い知識や、学んだことを組み合わせ活用する力や、考えを表現する力が問われます。しかし、入試の目標は「満点をとる」ことではありません。自分の志望校のレベルにあわせて、「解けなくてはならない」問題を「確実に得点^{とくふく}する」ことが大切です。今回のテストで明らかになった弱点を克服し、入試までの学習に役立てて下さい。中学入試は12月から1月に集中していますから、小6内容の学習はできるだけ早めに終わらせること。そして、志望校の出題傾向^{けいこう}やレベルにあわせた問題集で対策をすることが大切です。

国 語

やや難しい出題でした。

㊦の問三は、「自分の行動を怒られたことによる『私』の気持ちの変化」であることに注意しましょう。㊦は問四の得点率が、㊦の他の問題と比べてきわめて低くなりました。「修しよく語」を、「主語・述語」とあわせて復習しておきましょう。㊦は、全体的に難しかったようです。問一(1)は、「十五字」での書きぬきの問題ですが、字数が十五字に満たない解答や、空らんあとの表現とのつながりがわるいものが多く見られました。問五は特に難しかったようです。イギリスにおける食事の変化を、歴史的背景をおさえながら、もう一度読んでみましょう。答案を作成したあとは、誤字脱字^{だつ}、主語述語のねじれがないかどうか、しっかり見直して、おしいミスをなくしましょう。

算 数

やや難しめの出題でした。

入試問題は、学校によって特ちょうがありますが、**①**と**②**は、どんな学校を受験する人にも重要な、代表的な問題ばかりです。特に計算問題で間違えた人は、どこで間違えたのか確認しましょう。**③**と**④**は不注意による間違いが多かったようです。割合は、比べる量やもとにする量の求め方もしっかりおさえましょう。

⑤と**⑥**は応用問題でした。(1)が(2)のヒントになっていることが多いので、(2)を考えると(1)で考えたことが使えないか、いつでも考えるくせをつけましょう。

入試問題の算数は一見難しそうですが、共通する「考え方のパターン」を身につけると、解ける問題の幅がぐんと広がります。これからでも充分に得点力アップがねえれますよ！

社 会

標準的な出題でした。

①~**④**は、地理分野の出題でした。**①**(6)は、全体的に正答率が低くなりました。前後とのつながりを考え、適切に答えられるようにしてください。**②**は、全体的によくできていましたが、(4)のような日本の気候の特徴は教科書でよく確認してください。**③**(5)は、「リサイクル」と答える答案が目立ちました。言葉の意味を整理しておきましょう。**④**(5)Dは、判断に迷った方も多かったのではないのでしょうか。それぞれの都道府県の特徴と合わせて考えるようにしましょう。**⑤**は政治分野の出題でした。(3)の憲法に関する問題は入試でもよく出題されるので、しっかりと見直しをしましょう。

また、社会科では時事問題も出題されますので、ニュースや新聞をよくチェックしておきましょう。

理 科

やや難しい出題でした。

①(3)は、今回の問題を解く上だけではなく、理科全体を通して非常に重要な考え方についての出題です。よく理解できていなければ、もう一度しっかりと学習しておきましょう。**②**(2)は、水蒸気が水の何のすがたであるかを理解できていない人が多かったようです。間違えた人は教科書などを見直してください。**③**は、実験結果を正確に読み取る必要があり、難しかったようです。**④**は、基本的な問題が多く、全体に得点率が高めになりました。**⑤**(5)は、会話文を理解できるかがポイントでしたが、多くの人が正解できたようです。**⑥**は、小4より前に学習した内容ですので、わすれていたかもしれません。こん虫は入試でよく出題されますので、間違えたところは復習してください。

総合(適性)

やや難~標準的な出題でした。

①は、(2)が難しかったようですが、おおむねよくできています。表などに問題を解く上で必要な情報が書かれていることがありますので、見落とさないようにしましょう。**②**は、資料の読み取りに関する問題でしたが、全体によくできていました。**③**は、非常に難しかったようで、どの問題も得点率が低くなりました。回転する角度が時計回り、反時計回りのどちらの場合でも120°であることがポイントでした。**④**は、身近な話題であったこともあり、取り組みやすかったのではないのでしょうか。ただ、(2)②は、会話や売場のようなすから読み取れないことを書いている答案がありました。問題をしっかりと読み、どのような条件で記述する必要があるかを意識しましょう。