

講評

総評

国語と算数が難しく、他の教科も難しめで、平均点のはびませんでした。まだ入試形式の出題になれていない人が多かったかもしれません。

中学入試では、教科書の重要事項中心の学習だけでは高得点のはずめません。より深い知識や、学んだことを組み合わせて活用する力や、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

難しい出題でした。

㊦は、特に長い記述問題が難しかったようです。問一は、二か所ある灰鳥の様子のうち、一か所のみに着目した答案が多く見られました。問五は、理由を読み取れていても、条件に合わせて表現することに苦戦した人も多いのではないのでしょうか。

㊧は全体によくできていましたが、問一の漢字の書き取り「豊富」は少し難しかったようです。問二の「和語・漢語」は、ア～エの漢字の音訓がわかるかどうかのポイントです。

㊨は、全体に難しかったようです。㊦と同様、特に長い記述の得点率が低くなりました。各段落の内容を要約して、述べられていることをおさえながら、もう一度読んでみましょう。

算数

たいへん難しい出題でした。

入試問題は、学校によって難易度や出題傾向がちがいますが、**①～③**は、どんな学校を受験する人にも重要な問題ばかりです。計算で間違えた人はどこで間違えたのかを確認しましょう。**②・③**で間違えた問題は、解説を読んで解きなおきましょう。

④の割合は、得点率がたいへん低くなりました。もとにする量は何かを意識してもう一度挑戦してみましょう。**⑤**と**⑥**は応用問題でした。(2)を考えるときに、(1)で考えたことが使えないか考える習慣をつけましょう。

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。これからでも十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)**①**は、略地図と表から「フランス」と判断する問題でしたが、別の国名を答える答案が目立ちました。国名と国の位置はあわせて覚えましょう。**②**は、全体的に誤字が目立ちましたので、解き終えた後は必ず見直しをしてください。**③**は全体的によくできていました。**④**(6)は資料から読みとれる内容を選ぶ問題でした。選択肢の内容が正しいかどうか、資料や表を確認しながら、答えを導き出してください。**⑤**は、政治分野の出題でした。特に、**⑤**(2)**①**の国の予算の問題は正答率が低くなりました。教科書などをよく見て、確認するようにしてください。

中学入試社会では、時事問題が出題される可能性があります。新聞やニュースを定期的にチェックしましょう。

理科

やや難しい出題でした。

①は、どれもこの分野の基本的な問題です。まちがえたところだけではなく、なやんだところもしっかりと復習しておきましょう。**②**(2)は、気体の出入りの向きに着目できるかがポイントでした。また、(3)は難しかったようです。**③**(4)は、図に加え、調査の文章をしっかりと読み取る必要があったためか、得点率が高くなりませんでした。**④**(4)は、応用的な問題であることから、難しかったようです。**⑤**は、会話の内容と表を理解できるかがポイントでした。(2)はよくできていましたが、他の問題は応用力が必要なこともあり、得点率が低くなりました。**⑥**(4)は、小4で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、間違えた人は復習しておきましょう。

総合(適性)

難しい出題でした。

①と**③**は、考えたことを文章にして表現することを中心とした出題でした。おおむねよくできていますが、**③**(2)は、指定字数に満たない解答や、参加者の発言を見聞きしていない人に理由が伝わらない解答など、減点される答案が目立ちました。問題文をよく読み、求められている解答の形式や条件をよく確認しましょう。

②は、資料の読み取りや計算の工夫に関係する(3)が難しかったようです。限られた時間で解答するためには、問題文から先に読むなどの工夫も必要です。

④は、(2)以降がたいへん難しかったようです。立体の移動や、上下左右から見た図などは、よく出題される重要事項です。イメージしづらい人は、まずは実際にさいころを用意して回転させてみましょう。