

総 評

理科がたいへん難しく、総合も難しかったようです。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^{じこう}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^{じくふく}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

やや難しめの出題でした。

㊦は、全体にやや難しかったようです。問一は、わたしの「行動」と「態度」のうち、一方しか書かれていない答案が多く見られました。また、問四は、「たとえを使って」という条件を満たしていない文を選んでいる解答が多かったです。いずれも問題文をしっかりと読んで、問われている条件に合わせて解答するように心がけましょう。㊧は、全体によくできていましたが、問一の漢字の書き取り「貯蔵」は少し難しかったようです。問三の「開場」と「会場」は、難しい問題ではありませんが、得点率が低くなりました。㊨も、㊦同様にやや難しかったようです。特に長い記述問題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

やや難しめの出題でした。

入試問題は、学校によって難易度や出題傾向^{けいこう}がちがいますが、㊁～㊃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。面積や割合の問題など、㊂・㊃で間違えた問題はいったん解説を読んでよく理解したあと、数日たってからもう一度解き直してみましょう。

㊅のような円がかかわる図形では、「半径はどこでも等しい」ことに注意しましょう。㊆は速さの応用問題。(1)で考えたことを(2)で利用する方法を考えましょう。

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^{はば}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。

㊁～㊄は、地理分野の出題でした。㊁(5)は「トレーサビリティ」と答える問題でしたが、空欄の答案が目立ちました。この機会にしっかりと確認しましょう。㊂(5)は「尖閣諸島」に関する問題で得点率が低くなりました。北方領土や竹島とあわせて島の位置を確認しましょう。㊃は全体的によくできていました。㊄(4)の水力発電の記述問題では、内容が不十分な答案が目立ちました。

㊅は、政治分野の出題でした。特に、(5)の内閣の仕事に関する問題で得点率が低くなりました。国会や裁判所の仕事と混同して覚えている人は、それぞれの仕事の内容を確認しましょう。

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

非常に難しい出題でした。

㊁は、応用力を必要とする難しい問題が多く出題されました。実験でつくった温度計の特ちょうや表1の内容を理解できたかがポイントでした。㊂は、どれも基本的な問題だったこともあるのか、全体に得点率は高くなったようです。㊃は、どれも決して難しい問題ではありませんが、得点率は高くなりませんでした。まちがえた問題はしっかりと復習しておきましょう。㊄は、小4で学習した内容や、細かい知識が必要なこともあり、難しかったようです。㊅は、会話の内容と実験の結果をもとに思考する問題が多く出題されました。難しい内容ですが、ひとつひとつ順を追って考えれば、正答にたどり着くことができますよ。㊆は、小6で学習したばかりでしたので、全体によくできていたようです。

総合(適性)

やや難しい出題でした。

㊁は、理科の知識で解答できる問題はよくできていましたが、実験の結果をもとに思考する問題は正解できた人が少なかったようです。㊂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した。㊃は、(3)と(4)がたいへん難しかったようです。立体をいろいろな方向から見た図などは、よく出題される重要事項です。イメージしづらい人は、まずは実際に積み木などを用意して重ね、いろいろな方向から見てみましょう。㊄は、(1)はよくできていたものの、(2)以降をまちがえた人が多かったようです。頭の中だけで考えるのは難しいので、空きスペースを利用して、シャッフルするごとにカードがどのように動くか書き出して考えるのもよいですよ。