

総 評

理科をのぞいて、どの教科もやや難しめの問題でした。総合はたいへん難しかったようです。

中学入試では、教科書の重要事項^{しじょう}中心の学習だけでは高得点はのぞめません。問題文をしっかりと読み取る読解力や、学んだことを組み合わせる活用する力、考えを表現する力などが問われます。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^{じやくてん}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

やや難しめの出題でした。

㊦は、問七が難しかったようです。問題文で問われていることが難しく、文章全体の内容を読み取らなければ解けない問題だったため、得点率が低くなったと考えられます。文章全体を通して、主人公の気持ちがどう変化したのかをまとめる練習が必要です。㊧は、問四が難しかったようです。同じ読みの熟語がある場合には、それぞれの熟語の意味や使い方も合わせて覚えるようにしましょう。㊨は、問五が難しかったようです。問五は、「今までの経験」「確かな予測能力」が指す内容を説明する問題でした。このような問題では、同じ段落や前の段落を中心に、答えのヒントとなる部分を探すと、その部分を早く見つけられます。何も考えずに探すのではなく、見当をつけてから探すと効率よく解くことができますよ。

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^{いだいこう}がちがいますが、**1**、**2**は、どんな学校を受験する人にも重要な問題ばかりです。小5までに学習した計算も復習を。

2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ましょう。

3~**6**も特別に難問というわけではありません。各大問の**1**は、どんな人も正解したい問題なので、間違えた人は必ず復習を。**5**は速さの中では基本的な問題です。他のタイプの問題にもどんどん取り組みましょう。

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

やや難しめの出題した。

1は**10**の記述問題が難しかったようです。資料をもとにして書く問題でしたが、問われたことに対する解答になっていないものが目立ちましたので、問題をよく読んで解答するようにしましょう。**2**では**3**①を「黒潮」、**3**では**1**で別の工業地域の名称を書いた答案が目立ちました。また、**4**と**5**では、漢字指定の問題をひらがなで書いたり漢字をミスしたりした答案が多く見られました。わかっているのに、指定通りに書いていなかったり、漢字ミスをしたりすると×になりますので、解き終わったあとは必ず見直すようにしましょう。社会では資料を利用した問題が増えていますが、知識を必要とする問題も多く出題されるので、用語や、国、都市の位置などは教科書や地図帳などで確認しておきましょう。

理 科

易しい出題でした。

1の**2**・**3**は、実験の結果から考える問題でしたが、非常によくできていました。また、**4**では理解できていると思われるものの、表現の仕方が不適切な答案が目立ちました。**2**は、どれも基本的な問題でしたので、全体に得点率は高くなったようです。**3**は**1**②をまちがえた人が多かったようです。基本的な内容ですので、もう一度教科書などで復習しておきましょう。**4**は、小4で学習した内容でした。まちがえた問題は教科書を読み直してください。**5**は、会話の内容と実験の結果をもとに思考する内容でした。簡単ではありませんでしたが、しっかりと考えることができた人が多かったようです。**6**は、学習直後ということもあるのか、どれもよくできていました。

総合(適性)

非常に難しい出題でした。

1は、**1**~**3**は正解した人が多かったようですが、**1**は利益についてきいているにも関わらず、問題点を書いている答案が目立ちました。問題文をしっかりと読んで、どのようなことを書くべきか確認しましょう。**2**は、会話文が長く、従うべき条件も少なくなかったこともあり、全体に難しかったようです。**1**と**3**は考え方は同じですが、予定の数が増えることもあり、**3**は**1**に比べてかなり得点率が下がりました。**3**は、**3**で「ア」を書かずに不正解となった答案が多くありました。40の倍数には気づいていたようですが、半分回転したときにも同じ図形であることに気づけるかがポイントでした。**4**は、身近な題材ということもあり、意見をしっかりと書いている答案が多くありました。